МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Математика</u>

направление: <u>15.03.05 – Конструкторско-технологическое обес</u>	печение маши-
ностроительных производств	
профиль: Технология машиностроения	
уровень образования: бакалавр	
форма обучения: очная	
общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц	

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии».

Составитель Салтыкова Екатерина Владимировна, ст. преподаватель

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 21.05.2022 г. № 5

Заведующий кафедрой

А.Г. Горбушин

21.05.2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 25 мая 2022 г. № 2

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

А.Г. Горбушин

Руководитель образовательной программы

А.В. Овсянников

21.05.2022 г.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Б1.О.12 Математика
Направление подготовки (специ-	15.03.05 Конструкторско-технологическое обес-
альность)	печение машиностроительных производств
Направленность (про-	Технология машиностроения
филь/программа/специализация)	
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	12/432
Цель изучения дисциплины	Цель преподавания дисциплины: ознакомление с основными понятиями математики и методами решения практических задач.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	Определители и матрицы. Векторная алгебра. Скалярное векторное, смешанное произведение векторов. Аналитическая геометрия на плоскости. Аналитическая геометрия в пространстве. Пределы и непрерывность функций. Дифференцирование функций. Функции нескольких переменных. Неопределенный и определенный интегралы. Двойные интегралы. Дифференциальные уравнения.
Форма промежуточной аттеста- ции	Эк/Эк/Эк

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также и элементом общей культуры. Поэтому математическое образование — важнейшая составляющая фундаментальной подготовки специалиста.

Целью освоения дисциплины является:

формирование у студентов компетенции ОПК-5 через формирование и развитие у них математической культуры, навыков использования математических методов и основ математического моделирования.

Основные задачи дисциплины:

- повышение уровня фундаментальной математической подготовки;
- развитие умения самостоятельно расширять и углублять математические знания;
- теоретическое освоение студентами основных положений курса «Математика»;
- формирование необходимого уровня алгебраической и геометрической подготовки для понимания основ математического анализа, теории вероятностей и математической статистики;
- приобретение практических навыков решения типовых задач, способствующих развитию начальных навыков научного исследования.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы:

Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Знания
1)	Основные определения и теоремы теории определителей, матриц, систем ли-
,	нейных уравнений.
2)	Основные определения векторной алгебры. Скалярное, смешанное, векторное
	произведение векторов, свойства, приложения.
3)	Комплексные числа, формы записи.
4)	Виды уравнений прямых и плоскостей.
5)	Основные понятия теории кривых 2-го порядка. Свойства эллипса, гиперболы, параболы.
6)	Канонические уравнения поверхностей 2-го порядка.
7)	Основные определения и теоремы о пределах и непрерывных функциях.
8)	Определение производной функции, геометрический и механический смысл
	производной, правила дифференцирования, производных и дифференциалов
	высших порядков
9)	Применение производной при исследовании функций. Определение асимптоты.
	Общая схема исследования функций.
10)	Определение неопределенного интеграла, его свойства, таблица интегралов.
11)	Определение определенного интеграла, свойства, формула Ньютона-Лейбница,
	геометрические и физические приложения определенного интеграла. Признаки
	сходимости несобственных интегралов.
12)	Основные определения и теоремы теории ФНП.
13)	Основные понятия теории дифференциальных уравнений (ДУ). Виды ДУ раз-
	личных порядков.
14)	Понятие двойного интеграла, свойства, приложения.

Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Умения
1.	Выполнение операций над матрицами.
2.	Решение СЛАУ различными методами.
3.	Вычисление скалярного, векторного и смешанного произведения векторов.
4.	Выполнение действий над комплексными числами в различных формах.
5.	Исследование взаимного расположения прямых, плоскостей.
6.	Вычисление пределов функций, исследование функций на непрерывность,
	нахождение точек разрыва функции и определение их вида.
7.	Исследование функций с помощью производных по общей схеме.
8.	Вычисление пределов функций с помощью правила Лопиталя.
9.	Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью
	определенного интеграла.
10.	Нахождение частных производных и дифференциалов 1-го и высших порядков
	ФНП. Исследование ФНП на экстремум.
11.	Вычисление двойного интеграла в декартовых и полярных координатах.

Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Навыки
1.	Выполнение операций над векторами.
2.	Нахождение уравнений прямых и плоскостей.
3.	Дифференцирование функций.
4.	Интегрирование функций.
5.	Нахождение общего и частного решений дифференциальных уравнений

Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания (№№ из 3.1)	Умения (№№ из 3.2)	Навыки (№№ из 3.3)
ОПК-5: Способен использовать	Знать: законы естествен-	1-14		
основные закономерности, дей-	ных и общеинженерных			
ствующие в процессе изготовле-	наук, основные законо-			
ния машиностроительных изде-	мерности, действующих			
лий требуемого качества, задан-	в процессе конструиро-			
ного количества при наимень-	вания и проектирования			
ших затратах общественного	машиностроительных			
труда	изделий, их влияние на			
	качественные показате-			
	лей и производственные			
	затраты			
	Уметь: применять есте-		1-11	
	ственнонаучные знания			
	для конструирования и			
	проектных расчетов из-			
	делий машиностроения,			
	определения производ-			
	ственных затрат			
	Владеть: навыками кон-			1-5
	струирования и проект-			
	ных расчетов изделий			

машиностроения, опре-		
деления производствен-		
ных затрат		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Дисциплина «Математика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП. Дисциплина изучается на 1 и 2 курсах, в 1, 2, 3 семестрах.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Математика (среднее (полное) общее образование).

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Физика, Теория механизмов и машин, Теоретическая механика, Экономика, Специальные главы математики, Основы логического управления, Автоматизация производственных процессов, Управление дискретными системами, Электротехника и электроника, Электроника и микропроцессорная техника, Математическое моделирование в машиностроении, Теория автоматического управления.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттеста- ции (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	<u> </u>					Содержание самостоя- тельной работы
		Все		лек	конта прак	актнаг лаб	я КЧА	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Определители и их свойства. Матрицы. Операции над матри- цами. Ранг матрицы.	22	1	6	6			6	Контрольная работа1, подготовка к экзамену
2.	Методы решения систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).	26	1	6	6			6	Контрольная работа1, подготовка к экзамену
3.	Векторная алгебра. Скалярное произведение векторов, векторное и смешанное произведения векторов, свойства, приложения.	20	1	6	6			8	Контрольная работа2, подготовка к экзамену
4.	Комплексные числа.	15	1	2	4			4	Контрольная работа2, подготовка к экзамену
5.	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.	22	1	6	6			6	Контрольная работа3, подготовка к экзамену
6.	Функции, свойства функций. Предел функции. Теоремы о пределах. Непрерывность функций.	30	1	6	4			4	Контрольная работа4, подготовка к экзамену
	Экзамен	9					0,4	35,6	Экзамен проводится по билетам
	Всего за семестр	144		32	32		0,4	79,6	
7.	Дифференциальное исчисление. Производная функции. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Дифференциал функции.	24	2	6	6			6	Контрольная работа5, подготовка к экзамену

	Производные и дифференциалы высших порядков.							
8.	Возрастание и убывание функций. Экстремумы функции. Выпуклость и вогнутость графиков функций. Асимптоты графика функции. Построение графиков функций.	24	2	6	6		8	Контрольная работа5, подготовка к экзамену
9.	Интегральное исчисление. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов. Интегрирование по частям и заменой переменной.	26	2	6	6		8	Контрольная работаб, подготовка к экзамену
10.	Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.	32	2	8	8		12	Контрольная работа6, подготовка к экзамену
11.	Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла.	29	2	6	6		10	Контрольная работа7, подготовка к экзамену
	Экзамен	9				0,4	35,6	Экзамен проводит- ся по билетам
	Всего за семестр	144		32	32	0,4	79,6	
12.	Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность ФНП. Дифференцирование ФНП. Экстремум ФНП.	24	3	6	6		10	Контрольная работа8, подготовка к экзамену
13.	Двойные интегралы, свойства, вычисление, приложения.	24	3	6	6		8	Контрольная работа9, подготовка к экзамену
14.	Дифференциальные уравнения. Основные понятия теории ДУ. Дифференциальные уравнения первого порядка.	26	3	8	8		10	Контрольная работа10, подготовка к экзамену
15.	Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.	26	3	6	6		8	Контрольная работа10, подготовка к экзамену
16.	Линейные дифференциальные уравнения высших порядков.	35	3	6	6		8	Контрольная работа10, подготовка к экзамену
	Экзамен	9				0,4	35,6	Экзамен проводится по билетам
	Всего за семестр	144		32	32	0,4	79,6	

4.2.Содержание разделов курса

<u>No</u> n/n	Раздел дисциплины	Коды компетен- ции и индикато- ров	Знания (номер из 3.1)	Умения (номер из 3.2)	Навы- ки (номер из 3.3)	Форма кон- троля
1.	Определители и их свойства. Матрицы. Операции над матрицами. Ранг матрицы.	ОПК-5	1	1		Кон- трольная работа1, экзамен
2.	Методы решения систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).	ОПК-5	1	2		Кон- трольная работа1,

						экзамен
3.	Векторная алгебра. Скалярное произведение векторов, векторное и смешанное произведения векторов, свойства, приложения.	ОПК-5	2	3	1	Кон- трольная работа2, экзамен
4.	Комплексные числа. Операции над комплексными числами в различной форме.	ОПК-5	3	4		Кон- трольная работа2, экзамен
5.	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве: прямая на плоскости, кривые 2го порядка, плоскость в пространстве, прямая в пространстве, поверхности 2го порядка.	ОПК-5	4-6	5	2	Кон- трольная работа3, экзамен
6.	Функции, свойства функций. Предел функции. Теоремы о пределах. Замечательные пределы. Эквивалентные бесконечномалые функции. Непрерывность функций.	ОПК-5	7	6		Кон- трольная работа4, экзамен
7.	Дифференциальное исчисление. Производная функции. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков.	ОПК-5	8		3	Кон- трольная работа5, экзамен
8.	Возрастание и убывание функций. Экстремумы функции. Выпуклость и вогнутость графиков функций. Асимптоты графика функции. Построение графиков функций.	ОПК-5	9	7-8		Кон- трольная работа5, экзамен
9.	Интегральное исчисление. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов. Интегрирование по частям и заменой переменной.	ОПК-5	10		4	Кон- трольная работаб, экзамен
10.	Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.	ОПК-5	10		4	Кон- трольная работаб, экзамен
11.	Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла.	ОПК-5	11	9		Кон- трольная работа7, экзамен
12.	Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность ФНП. Дифференцирование ФНП. Экстремум ФНП.	ОПК-5	12	10		Кон- трольная работа8, экзамен

13.	Дифференциальные уравнения. Основные понятия теории ДУ. Дифференциальные уравнения первого порядка.	ОПК-5	13		5	Кон- трольная работа9, экзамен
14.	Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.	ОПК-5	13		5	Кон- трольная работа9, экзамен
15.	Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения 2го порядка с постоянными коэффициентами.	ОПК-5	13		5	Кон- трольная работа9, экзамен
16.	Двойные интегралы, свойства, вычисление, приложения.	ОПК-5	14	11		Кон- трольная работа 10, экзамен

4.3. Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисци- плины	Наименование лекций					
1.	1.	Определители и их свойства.	6				
2.	2.	Матрицы. Операции над матрицами. Ранг матрицы. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).	6				
3.	3.	Векторная алгебра. Скалярное произведение векторов, векторное и смешанное произведения векторов, свойства, приложения.	6				
4.	4.	Комплексные числа. Операции над комплексными числами в различной форме.	2				
5.	5.	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве: прямая на плоскости, кривые 2го порядка, плоскость в пространстве, прямая в пространстве, поверхности 2го порядка.	6				
6.	6.	Функции, свойства функций. Предел функции. Теоремы о пределах. Замечательные пределы. Эквивалентные бесконечномалые функции. Непрерывность функций.	6				
7.	7.	Дифференциальное исчисление. Производная функции. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков.	6				
8.	8.	Возрастание и убывание функций. Экстремумы функции. Выпуклость и вогнутость графиков функций. Асимптоты графика функции. Построение графиков функций.	6				
9.	9.	Интегральное исчисление. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов. Интегрирование по частям и заменой переменной.	6				
10.	10.	Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.	8				
11.	11.	Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла.	6				
12.	12.	Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность ФНП. Дифференцирование ФНП. Экстремум ФНП.	6				
13.	13.	Двойные интегралы, свойства, вычисление, приложения.	6				

14.	14.	Дифференциальные уравнения. Основные понятия теории ДУ.	8
		Дифференциальные уравнения первого порядка.	
15.	15.	Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие	6
13.	15.	понижение порядка.	
16.	16.	Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Ли-	6
10.	10.	нейные однородные и неоднородные дифференциальные уравне-	
		ния 2го порядка с постоянными коэффициентами.	
		Всего часов	96

4.4. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисци- плины	Наименование практических занятий						
1.	1	Определители и их свойства. Матрицы. Операции над матрицами. Ранг матрицы.	6					
2.	2	Методы решения систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).	6					
3.	3	Векторная алгебра. Скалярное произведение векторов, векторное и смешанное произведения векторов, свойства, приложения.	6					
4.	4	Комплексные числа. Операции над комплексными числами в различной форме.						
5.	5	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве: прямая на плоскости, кривые 2го порядка, плоскость в пространстве, прямая в пространстве, поверхности 2го порядка.						
6.	6	Функции, свойства функций. Предел функции. Теоремы о пределах. Замечательные пределы. Эквивалентные бесконечномалые функции. Непрерывность функций.						
7.	7	Дифференциальное исчисление. Производная функции. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков.	6					
8.	8	Возрастание и убывание функций. Экстремумы функции. Выпуклость и вогнутость графиков функций. Асимптоты графика функции. Построение графиков функций.	6					
9.	9	Интегральное исчисление. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов. Интегрирование по частям и заменой переменной.	6					
10.	10	Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.	8					
11.	11	Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла.	6					
12.	12	Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность ФНП. Дифференцирование ФНП. Экстремум ФНП.	6					
13.	13	Двойные интегралы, свойства, вычисление, приложения.	6					
14.	14	Дифференциальные уравнения. Основные понятия теории ДУ. Дифференциальные уравнения первого порядка.	8					
15.	15	Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.	6					
16.	16	Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения 2го порядка с постоянными коэффициентами.	6					
İ		Всего часов:	96					

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

Для контроля освоения дисциплины проводятся расчетно-графические работы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ:

а) Основная литература

- 1. Баврин И.И., Матросов В.Л. Общий курс высшей математики. М.: Просвещение, 2008.
- 2. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. М.: Физикоматематическая литература, 2002.
- 3. Бугров, Я.С. Высшая математика. В 3 т. Т. 1: Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник для вузов по инж.-техн. спец. М.:Дрофа, 2009.
- 4. Быкова О.Н. Практикум по математическому анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Быкова О.Н., Колягин С.Ю., Кукушкин Б.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2014.— 277 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30409.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 5. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Г.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. М., 2008, 2009.
- 6. Ивлева А.М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ивлева А.М., Прилуцкая П.И., Черных И.Д.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 180 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45380.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 7. Смирнов, В.И. Курс высшей математики. Том]: учебник для мех.-мат. и физ.-мат. факультетов универс. и втузов СПб.:БХВ-Петербург, 2008.
- 8. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учеб. пособие для втузов в 2-х т. М.: Интеграл-Пресс, 2009.

б) Дополнительная литература

- 1. Беклемишев Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. М., 1998.
- 2. Бугров, Я.С. Высшая математика. В 3 т. Т. 2: Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник для вузов по инж.-техн. спец. М.:Дрофа, 2007.
- 3. Дюженкова, Л.И. Практикум по высшей математике. В 2 ч. Ч. 1: учеб. пос. для нематем. спец. вузов. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
- 4. Елькин А.Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Елькин А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2018.— 95 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77939.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 5. Кузнецов, Л.А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учеб. пос. для вузов по спец. в области ест. наук и матем., техники и технол., образов. и педагогики. СПб.:Лань, 2008.
- 6. Краснов М.Л., Киселев А.И. и др. Вся высшая математика (в пяти частях). М. Эдиториал УР СС, 2003.
- 7. Кремер Н.Ш. и др. Высшая математика для экономистов: практикум. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.
- 8. Малугин В.А. Математика для экономистов: Линейная алгебра. М.: ЭксМО, 2006.
- 9. Малугин В.А. Математика для экономистов: математический анализ. Задачи и упражнения. М.: ЭксМО, 2006.
- 10. Математический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017.— 265 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83227.html.— ЭБС «IPRbooks».

- 11. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике: Учеб. пос. для втузов М.:Изд-во физико-математической литературы, 2000.
- 12. Чудесенко В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики: типовые расчеты/ В.Ф. Чудесенко СПб., М., Краснодар: Лань, 2007. 190 с.

в) Методические указания:

- 1. Алгебра и геометрия: Пособие к практической части курса. Глазов: Издательство Глазовского инженерно-экономического института, 2018.
- 2. Возмищева Т.Г. Матричное исчисление. Определители. Методические указания к решению задач / Т.Г. Возмищева. Ижевск, 2019. (ЭУМКД).
- 3. Неопределенный и определенный интегралы: Пособие к практической части курса. Глазов: Издательство Глазовского инженерно-экономического ин-та (филиала) Ижевского гос. техн. ун-та, 2018.
- 4. Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных: Пособие к практической части курса. Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2018.
- 5. Дифференциальные уравнения: Пособие к практической части курса. Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2016.
- 6. Кратные интегралы. Криволинейные и поверхностные интегралы. Элементы теории поля: Пособие к практической части курса. Глазов: Изд-во ГИЭИ, 2019. (ЭУМКД)

г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система **IPRbooks** http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова **Web ИРБИС** http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Мировая цифровая библиотека. Режим доступа: http://wdl.org/ru/
- 6. Открытое образование. Курсы ведущих ВУЗов России. Режим доступа: http://openedu.ru/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/

д) программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office;
- 2. Doctor Web (лицензионное ПО).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{o}}N_{\underline{o}}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий
Π/Π	с перечнем основного оборудования
1	Мультимедийные лекционные аудитории. Оборудование: доска, ноутбук, проектор,
1	экран.
2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивиду-
	альных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями.
	Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы сту-
3	дентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к сети
	«Интернет», столами, стульями.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по дисциплине «Математика»

направление: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

профиль: Технология машиностроения.

уровень образования: бакалавр

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п.2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами до-

стижения компетенций представлены ниже.

№ п/п Коды компетенці		Результат обучения	Формы промежу-	
	и индикаторов	(знания, умения и навыки)	точного контроля	
1	ОПК-5: Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда ОПК-5.1.	Знания: 31 Основные определения и теоремы теории определителей, матриц, систем линейных уравнений. 32 Основные определения векторной алгебры. Скалярное, смешанное, векторное произведение векторов, свойства, приложения. 33 Комплексные числа, формы записи. 34 Виды уравнений прямых и плоскостей. 35 Основные понятия теории кривых 2-го порядка. Свойства эллипса, гиперболы, параболы. 36 Канонические уравнения поверхностей 2-го порядка. 37 Основные определения и теоремы о пределах и непрерывных функциях. 38 Определение производной функции, геометрический и механический смысл производной, правила дифференцирования, производных и дифференцирования, производных и дифференциалов высших порядков 39 Применение производной при исследовании функций. Определение асимптоты. Общая схема исследования функций. 310 Определение неопределенного интегралов. 311 Определение определенного интеграла, свойства, формула Ньютона-Лейбница, геометрические и физические приложения определенного интеграла. Признаки сходимости несобственных интегралов. 312 Основные определения и теоремы теории ФНП. 313 Основные понятия теории дифференциальных уравнений (ДУ). Виды ДУ различных порядков. 314 Понятие двойного интеграла, свойства, приложения. Умения: У1 Выполнение операций над матрицами. У2 Решение СЛАУ различными методами. У3 Вычисление скалярного, векторного и смешанного произведения векторов.	Контрольные работы Экзамен	

У4 Выполнение действий над ком-	
плексными числами в различных	
формах.	
У5 Исследование взаимного располо-	
жения прямых, плоскостей.	
У6 Вычисление пределов функций,	
исследование функций на непрерыв-	
ность, нахождение точек разрыва	
функции и определение их вида.	
У7 Исследование функций с помощью	
производных по общей схеме.	
У8 Вычисление пределов функций с	
помощью правила Лопиталя.	
У9 Вычисление площадей плоских	
фигур и объемов тел вращения с по-	
мощью определенного интеграла.	
У10 Нахождение частных производ-	
ных и дифференциалов 1-го и высших	
порядков ФНП. Исследование ФНП на	
экстремум.	
У11 Вычисление двойного интеграла в	
декартовых и полярных координатах.	
Навыки:	
Н1 Выполнение операций над векто-	
рами.	
Н2 Нахождение уравнений прямых и	
плоскостей.	
НЗ Дифференцирование функций.	
Н4 Интегрирование функций.	
Н5 Нахождение общего и частного ре-	
шений дифференциальных уравнений	
71 1 1 7 J1	

Описание элементов для оценивания формирования компетенций

Наименование: Экзамен

Представление в ФОС: перечень вопросов для проведения экзамена, примерные варианты заданий для контрольных работ.

Перечень вопросов для проведения экзамена:

Семестр 1

- 1. Определители и их свойства. Теорема Лапласа.
- 2. Матрицы и действия над ними.
- 3. Обратная матрица.
- 4. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы, его свойства.
- 5. СЛАУ. Совместность системы. Общее и частное решение системы.
- 6. Теорема Кронекера-Капелли. Ее следствия.
- 7. Формулы Крамера.
- 8. Метод обратной матрицы.
- 9. Метод Гаусса.
- 10. Системы линейных однородных уравнений.
- 11. Векторы. Коллинеарность и компланарность векторов.
- 12. Линейные операции над векторами. Действия с векторами в координатной форме.
- 13. Проекция вектора на ось.
- 14. Скалярное произведение векторов, свойства, приложения.
- 15. Векторное произведение векторов, его свойства, приложения.
- 16. Смешанное произведение векторов, его свойства, приложения.
- 17. Линейные пространства. Векторные пространства.
- 18. Линейная зависимость и независимость векторов.

- 19. Ранг и базис векторного пространства.
- 20. Разложение вектора по векторам базиса.
- 21. Комплексное число. Сопряженное комплексное число.
- 22. Модуль и аргумент, геометрическое представление комплексного числа.
- 23. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Формула Эйлера.
- 24. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.
- 25. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.
- 26. Декартова и полярная системы координат.
- 27. Прямая на плоскости. Виды уравнений. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых.
- 28. Расстояние от точки до прямой.
- 29. Кривые 2-го порядка. Эллипс. Гипербола. Парабола.
- 30. Плоскость в пространстве. Виды уравнений.
- 31. Угол между плоскостями. Взаиморасположение плоскостей.
- 32. Расстояние от точки до плоскости.
- 33. Прямая в пространстве. Виды уравнений.
- 34. Угол между двумя прямыми.
- 35. Взаимное расположение 2-х прямых.
- 36. Угол между прямой и плоскостью. Взаиморасположение прямой и плоскости.
- 37. Поверхности 2-ого порядка.
- 38. Понятие функции. Свойства функций.
- 39. Предел функции. Односторонние пределы. Свойства пределов.
- 40. Бесконечно малые и их свойства.
- 41. Непрерывность функции в точке, на интервале.
- 42. Точки разрыва, их классификация.
- 43. Первый замечательный предел.
- 44. Второй замечательный предел.
- 45. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые.

Семестр 2

- 1. Производная функции. Механический и геометрический смысл производной.
- 2. Необходимое условие существования производной.
- 3. Правила дифференцирования. Производная сложной функции.
- 4. Таблица производных.
- 5. Дифференциал функции.
- 6. Производные и дифференциалы высших порядков. Механический смысл второй производной.
- 7. Правило Лопиталя.
- 8. Необходимое и достаточное условие возрастания и убывания функции.
- 9. Экстремумы функций. Необходимое и достаточное условия.
- 10. Выпуклость, вогнутость графика функции. Необходимое и достаточное условие выпуклости (вогнутости).
- 11. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условие существования точек перегиба.
- 12. Асимптоты плоских кривых.
- 13. Полное исследование функции с построением графика.
- 14. Первообразная и ее свойства. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов.
- 15. Интегрирование методом замены переменной. Интегрирование по частям.
- 16. Интегрирование элементарных дробей.
- 17. Разложение рациональной дроби на сумму элементарных дробей. Интегрирование рациональных дробей методом неопределенных коэффициентов.
- 18. Интегрирование тригонометрических функций.
- 19. Интегрирование иррациональных функций.

- 20. Интегралы, не выражающиеся через элементарные функции.
- 21. Определенный интеграл, его свойства.
- 22. Формула Ньютона-Лейбница.
- 23. Замена переменных в определенном интеграле. Интегрирование по частям.
- 24. Приложения определенного интеграла.
- 25. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Их признаки сходимости.
- 26. Несобственные интегралы от неограниченных функций. Их признаки сходимости.

Семестр 3

- 1. Функции нескольких переменных (ФНП). Предел, непрерывность ФНП.
- 2. Частные производные ФНП, их геометрический смысл.
- 3. Полное приращение и полный дифференциал.
- 4. Производная сложной функции. Производная неявно заданной функции.
- 5. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент.
- 6. Частные производные высших порядков. Дифференциалы высших порядков.
- 7. Экстремумы ФНП.
- 8. Задачи, приводящие к понятию дифференциального уравнения (ДУ). Основные понятия и определения теории ДУ.
- 9. ДУ с разделяющимися переменными.
- 10. Однородные и приводящиеся к однородным ДУ 1-ого порядка.
- 11. Линейные ДУ 1-ого порядка.
- 12. Уравнение Бернулли.
- 13. ДУ *п*-ого порядка, допускающие понижение порядка.
- 14. Нахождение общего решения линейного однородного ДУ 2-ого порядка по известному частному.
- 15. Фундаментальная система решений и запись общего решения ЛОДУ.
- 16. Линейные однородные ДУ с постоянными коэффициентами.
- 17. Линейные неоднородные ДУ с постоянными коэффициентами.
- 18. Нормальные системы ДУ 1-ого порядка.
- 19. Дифференциальные уравнения в частных производных.
- 20. Двойной интеграл. Определение, свойства, вычисление двойного интеграла в декартовых координатах.
- 21. Замена переменных в двойном интеграле.
- 22. Геометрические и механические приложения двойного интеграла.

Наименование: контрольная работа

Представление в ФОС: набор вариантов заданий

Варианты заданий:

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 1

1. Даны матрицы
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}, \ B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ -2 & -5 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$
 Вычислить: $3A + 2B, \ 2A - 4B, \ A \cdot B$.

2. Решить систему различными способами:

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -10 \\ -x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 5 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 3 \end{cases}$$

3. Найти общее решение однородной системы:

$$\begin{cases} 3x_1 - 5x_2 - x_3 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$

$$8x_1 - 6x_2 + 3x_3 - 7x_4 = 0$$
$$2x_1 + 4x_2 + 5x_3 - 3x_4 = 0$$

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 2

- 1. Даны векторы: $\vec{a}(1;-2;0),\ \vec{b}(3;-6;0),\ \vec{c}(0;-3;4)$. Найти: а) координаты вектора $\vec{p}=2\vec{a}-\frac{1}{3}\vec{b}+\vec{c}$; б) длину вектора $2\vec{b}-\vec{c}$.
- 2. По координатам вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$ найти:
- 1) длины векторов $\overrightarrow{A_1A_2}$ и $\overrightarrow{A_1A_3}$; 2) угол между ними; 3) площадь грани $A_1A_2A_3$;
- 4) объем пирамиды; 5) высоту пирамиды, проведенной к грани $A_1A_2A_3$, где $A_1(-1;2;1)$, $A_2(-2;2;5)$, $A_3(-3;3;1)$, $A_4(-1;4;3)$.
- 3. Коллинеарны ли векторы \vec{p} и \vec{q} , если $\vec{p} = 3\vec{a} + 6\vec{b}$, $\vec{q} = -\vec{a} + 2\vec{b}$, $\vec{a}(1,2,-3)$, $\vec{b}(1,0,-1)$.
- 4. а) Вычислить $z_1 + z_2$; $z_1 \cdot z_2$; $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 2 3i$, $z_2 = 1 + i$.
- б) Вычислить по формуле Муавра: $\left(1 \sqrt{3} \cdot i\right)^{20}$.

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 3

- 1. Найти угол между прямыми на плоскости: 3x + 2y 1 = 0 и 5x 2y + 3 = 0.
- 2. Составить каноническое уравнение эллипса, если известна точка эллипса $M\left(-2\sqrt{5};\ 2\right)$ и его малая полуось b=3.
- 3. Найти угол между плоскостями: x 2y + 3z + 15 = 0, 2x + 3y 4z 12 = 0
- 4. Найти уравнение прямой, проходящей через две точки M(0, 1, 4) и N(2, -3, 0).
- 5. Записать общее уравнение прямой в каноническом виде:

$$l: \begin{cases} x - 2y + 3z + 15 = 0 \\ 2x + 3y - 4z - 12 = 0 \end{cases}$$

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 4

1.Вычислить пределы функций:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 5x}{-5x^2 + x - 1}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + \sin^2 x)}{e^{x^2} - 1}$; B) $\lim_{x \to -2} \frac{\ln(x + 4)}{ctg(x + 2)}$; r) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{4x + 2}{4x - 1}\right)^{2x + 3}$.

2. Исследовать функцию на непрерывность, указать характер точек разрыва: $y = \frac{1}{x(x-2)}$.

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 5

- 1. Найдите производные функций: a) $y = 3 2x + x^2$; б) $y = 2\sqrt{x} + 3 \cdot \arcsin x$; в) $y = x \cdot \cos x$; г) $y = \frac{2x+1}{x-3}$; д) $y = (3x+5)^6$; e) $y = \cos 3x$; ж) $y = \ln(5x+10)$; з) $y = x \cdot tgx + \ln(\cos x) + e^{5x}$.
- 2. Найти dy, d^2y для функции $y = \sin^2 x$.
- 3. Найти уравнения касательной и нормали к кривой $y = 3\sqrt[3]{x^2} + 2x + 2$ в точке $x_0 = -1$.
- 4. Вычислить с помощью правила Лопиталя: a) $\lim_{x\to \pi/6} \frac{1-2\sin x}{\cos 3x}$; б) $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1-3x)+3x}{x^2}$.

5. Исследовать функцию и построить ее график: $y = \frac{6}{x^2 - 1}$.

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 6

1.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt[3]{x^2+4}}$$
; 2. $\int x \ln(1-3x)dx$; 3. $\int \frac{(17-2x)dx}{x^2-5x+4}$; 4. $\int \frac{x^3+1}{x^2-x}dx$;

5.
$$\int \sin^2 x \cdot \cos^2 x dx \; ; \qquad 6. \int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x} + 1} .$$

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 7

- Вычислить определенные интегралы: a) $\int_{0}^{8} 4x \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} dx$; б) $\int_{0}^{e} x^2 \ln x dx$; в) $\int_{0}^{2\pi} \sin^3 x dx$.
- Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси Ох фигуры, ограниченной линиями: $y = -x^2$, x = 1, y = 0.
- Исследовать на сходимость интеграл: $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 1}$.

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 8

- Найти область определения функции $z = \sqrt{x} + \sqrt{y}$.
- Найти dz и d^2z для функций: a) $z = \frac{x^2}{2v} + \frac{x}{2} + \frac{1}{x} \frac{1}{v}$; б) $z = e^{\sin x + 3y}$.
- Написать уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $4+\sqrt{x^2+y^2+z^2}=x+y+z$ в точке M(2; 3; 6). 4. Исследовать функцию на экстремум: $z=2x^3-x^2+xy^2-4x+3$.

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 9

Определить вид уравнения и найти частный интеграл уравнения:

a)
$$x \cdot \cos\left(\frac{y}{x}\right) dy + \left(x - y \cdot \cos\left(\frac{y}{x}\right)\right) dx = 0$$
; $y(1) = \pi$;

6)
$$y' + 2xy = xe^{-x^2}$$
, $y(0) = 4$;

2. Определить вид уравнения и найти частный интеграл уравнения:

a)
$$y'' = \sin 2x + \cos 3x$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$;

6)
$$y'' - 5y' + 6y = 0$$
, $y(0) = 3$, $y'(0) = \frac{1}{2}$.

ПРИМЕРНЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 10

- Вычислить: $\iint\limits_{\Gamma} \left(24xy + 18x^2y^2\right) dxdy$, где D: x = 1, $y = x^3$, $y = -\sqrt[3]{x}$ 1.
- Вычислить массу плоской пластинки, ограниченной кривыми: x = 2, y = 0, $y^2 = x/2$ $(y \ge 0)$, где $\gamma(x,y) = 4x + 6y^2$.
- Найти объем тела, ограниченного поверхностями: $x^2 + y^2 = 1$, y + 2z 2 = 0, z = 0.

Критерии оценки приведены в разделе 2.

2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА

		Вид, форма	Уј	овень освоения конт	ролируемого материа	ла
Компетенции	Дескрипторы	оценочного ме-	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		роприятия				
ОК-5	Знает: 31 Умеет: У1-У2	Контрольная работа 1	ны все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных за-	тельные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние	более чем наполовину. 1-Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстри-рован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	е ну Продемонстрирован - Неудовлетворитель- я ный уровень владе- ния - материалом Проявлены - недостаточные
	Знает: 32-33 Умеет: У3-У4 Владеет навыками: Н1	Контрольная работа 2				
	Знает: 34-36 Умеет: У5 Владеет навыками: Н2	Контрольная работа 3				
	Знает: 37 Умеет: У6	Контрольная работа 4				
	Знает: 38-39 Умеет: У7-У8 Владеет навыками: Н3	Контрольная работа 5				
	Знает: 310 Владеет навыками: Н4	Контрольная работа 6				
	Знает: 311 Умеет: У9	Контрольная работа 7				
	Знает: 312 Умеет: У10	Контрольная работа 8				
	Знает: 313 Владеет навыками: Н5	Контрольная работа 9				
	Знает: 314 Умеет: У11	Контрольная работа 10				

		Вид, форма оце-	че- Уровень освоения контролируемого материала			
Компетенции	Дескрипторы	ночного меро- приятия	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
ОПК-5	Знает: 31 –314 Умеет: У1 – У11 Владеет навыками: H1-H5	Экзамен	ющийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, усвоивший основную литературу и знако-	щийся, обнаруживший полное знание учебного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учеб-	щийся, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством	ружившему пробелы в знаниях основного учебного материала. Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой