МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГИ/ЭТ

М.А.Бабушкин

03 марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ЕН.01 **«Элементы высшей математики»** Специальность СПО: **09.02.07 – Информационные системы и программирование**

Цикл: Математический и общий естественнонаучный цикл.

Форма обучения: очная

Decrease of actions	Всего,		Семе	стры	
Вид учебной работы	час.	1	2	3	4
Максимальная учебная нагрузка, час	152			90	60
Обязательная аудиторная нагрузка, час	150	-	-	90	60
в том числе:					
Лекции	86	-	-	56	30
Практические занятия (семинарские)	64	-	-	34	30
Лабораторные работы		-	-		
Курсовой проект (работа)		-	-		
Самостоятельная работа	2	-	-		2
Виды промежуточной аттестации					
Экзамен	4		-	-	Э
Дифференцированный зачет	-	-	-	-	_
Зачет	-	-	-	-	_

Глазов 2020

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 "Информационные системы и программирование", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 г. № 1547.

Организация разработчик: ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.

Калашникова»

Разработчик: Салтыкова Екатерина Владимировна –

старший преподаватель кафедры МиИТ

Утверждено: кафедрой «Машиностроения и информационных технологий»

Протокол № 4 от 30 января 2020 г.

Заведующий кафедрой _____ Беляев В.В.

Председатель учебно-методической комиссии

Глазовского инженерно-экономического института (филиала)

ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

Беляев В.В.

31 января 2020 г.

Согласовано: Начальник отдела по учебно-методической работе

И.Ф. Яковлева

31 января 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»	
	1.1. Область применения программы	4
	1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
	1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
	1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
	2.2. Тематический план учебной дисциплины	5
	2.3. Примерный тематический план и содержание	
	учебной дисциплины	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
	3.1. Требования к минимальному материально-техническому	
	обеспечению	
	3.2. Информационное обеспечение обучения	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
	4.1. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Элементы высшей математики»

Программа учебной дисциплины для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является обязательным компонентом программы подготовки специалистов среднего звена в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего (полного) общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов комплекса математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурные компетенции (ОК):

- ОК-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК-5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: **уметь:**

выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; применять методы дифференциального и интегрального исчисления; решать дифференциальные уравнения;

знать:

основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; основы дифференциального и интегрального исчисления.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 150 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 150 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем ча-
	сов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	150
в том числе:	
теоретическое обучение	86
лабораторные работы	-
практические занятия	64
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
Внеаудиторная самостоятельная работа	
Итоговая аттестация в форме экзамена (4 семестр)	

2.2. Тематический план учебной дисциплины

		ная	Количест очной фо			асов при	ота
	Наименование разделов и тем	Макс. учебная нагрузка, час.	Всего	Теорет. занятий	Лабор. работ	Практ. за- нятий	Самост. работа
Раздел 1	Линейная алгебра	9	9	6		3	
Тема 1.1	Матрицы, действия над ними.		3	2		1	
Тема 1.2	Определители и их свойства.		3	2		1	
Тема 1.3	Обратная матрица, ранг матри- цы.		3	2		1	
Раздел 2	Системы линейных алгебраических уравнений.	11	11	8		3	
Тема 2.1	Решение систем с помощью обратной матрицы. Формулы Крамера.		3	2		1	
Тема 2.2	Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса.		5	4		1	
Тема 2.3	Однородные системы линейных уравнений.		3	2		1	
Раздел 3	Основы алгебры векторов.	12	12	7		5	
Тема 3.1	Определение вектора. Линейные операции над векторами.		2	1		1	
Тема 3.2	Базис векторов. Теорема о разложении вектора по векторам		3	2		1	

	базиса.					
Тема 3.3	Координаты вектора. Действия с векторами в координатной форме.		2	1	1	
Тема 3.4	Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов. Свойства.		5	3	2	
Раздел 4	Элементы аналитической геометрии на плоскости.	7	7	4	3	
Тема 4.1	Прямая на плоскости.		4	2	2	
Тема 4.2	Кривые 2-го порядка.		3	2	1	
Раздел 5	Комплексные числа.		4	2	2	
Тема 5.1	Комплексные числа. Действия над ними.		4	2	2	
Раздел 6	Предел и непрерывность функции.		14	9	5	
Тема 6.1	Предел функции в точке и на бесконечности. Б.б. и б.м. функции.		3	2	1	
Тема 6.2	Теоремы о пределах. Вычисление пределов.		5	3	2	
Тема 6.3	1 и 2 замечательный пределы.		3	2	1	
Тема 6.4	Непрерывность функций. Свойства непрерывных функций.		3	2	1	
Раздел 7	Дифференциальное исчисление.	14	14	8	6	
Тема 7.1	Производная функции. Геометрический и механический смысл. Таблица производных. Правила дифференцирования.		4	2	2	
Тема 7.2	Производная сложной функции.		3	2	1	
Тема 7.3	Дифференциал функции.		3	2	1	
Тема 7.4	Производные и дифференциалы высших порядков.		4	2	2	
Раздел 8	Приложение производной к исследованию функций.	14	14	10	4	
Тема 8.1	Возрастание и убывание функций. Экстремум функции.		3	2	1	
Тема 8.2	Выпуклость и вогнутость, точки перегиба функции.		3	2	1	
Тема 8.3	Асимптоты. Полная схема ис- следования функции. Построе- ние графиков.		8	6	2	
Раздел 9	Функции нескольких переменных.		9	6	3	
Тема 9.1	ФНП.		3	2	1	
Тема 9.2	Частные производные ФНП. Градиент функции.		6	4	2	

	Итого за 3-ий семестр	90	90	56	34	
Раздел 10	Неопределенный интеграл.	20	20	10	10	
Тема 10.1	Неопределенный интеграл.		2	1	1	
Тема 10.2	Неопределенный интеграл: метод замены переменной.		2	1	1	
Тема 10.3	Неопределенный интеграл: интегрирование по частям.		4	2	2	
Тема 10.4	Интегрирование дробнорациональных функций		4	2	2	
Тема 10.5	Интегрирование тригонометрических функций.		4	2	2	
Тема 10.6	Интегрирование иррациональных функций		4	2	2	
Раздел 11	Определенный интеграл.	12	12	6	6	
Тема 11.1	Определенный интеграл, его свойства.		4	2	2	
Тема 11.2	Геометрические приложения определенного интеграла.		4	2	2	
Тема 11.3	Несобственные интегралы.		4	2	2	
Раздел 12	Обыкновенные дифференциальные уравнения.	20	20	10	10	
Тема 12.1	Основные понятия теории ДУ. ДУ с разделяющимися переменными.		4	2	2	
Тема 12.2	Однородные ДУ.		4	2	2	
Тема 12.3	Линейные ДУ 1-го порядка.		4	2	2	
Тема 12.4	Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка.		4	2	2	
Тема 12.5	Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.		4	2	2	
Раздел 13	Числовые ряды.	8	8	4	4	
Тема 13.1	Числовые ряды. Признаки сходимости числовых рядов с положительными членами.		4	2	2	
Тема 13.2	Знакопеременные ряды.		2	1	1	
Тема 13.3	Степенные ряды.	_	2	1	1	
	Итого за 4-ый семестр	62	60	30	30	2

Итого	152	150	86	64		2
-------	-----	-----	----	----	--	---

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1		9	
Линейная алгебра			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	2
Матрицы, действия	Матрицы, размерность матриц. Операции над матрицами. Свойства действий над матрицами.		
над ними.	Практические занятия	1	_
	Решение задач на нахождение суммы, разности, произведения матриц.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	2
Определители и их	Определители, их свойства.		
свойства.	Практические занятия	1	_
	Решение задач на вычисление определителей 2-го, 3-го порядков.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	2
Обратная матрица,	Обратная матрица. Элементарные преобразования над матрицами. Ранг матрицы, свойства ранга.		
ранг матрицы.	Практические занятия	1	
	Решение задач на нахождение обратной матрицы, ранга матриц.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 2		11	
Системы линейных			
алгебраических урав-			
нений.			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	2
Решение систем с по- мощью обратной мат-	СЛАУ. Метод обратной матрицы. Метод Крамера.		
mongalo oopuliion mai	Практические занятия	1	1

рицы. Формулы Кра-	Решение СЛАУ методом обратной матрицы, методом Крамера.		
мера.	Самостоятельная работа обучающихся		1
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 2.2 Теорема Кронекера-	Содержание учебного материала	4	2
Капелли. Метод Гаус-	Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса.		
са.	Практические занятия	1	-
	Решение СЛАУ методом Гаусса.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	2
Однородные системы линейных уравнений.	Однородные системы линейных уравнений.		
линеиных уравнении.	Практические занятия	1	
	Решение однородных систем линейных уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 3		12	
Основы векторной ал-			
гебры. Тема 3.1	Содержание учебного материала	1	2
Определение вектора.		1	2
Линейные операции	Определение вектора, единичного, нулевого вектора, длины вектора. Линейные операции над векторами.		
над векторами.	Практические занятия	1	
	Решение заданий на нахождение суммы, разности векторов, умножения вектора на число.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	2
Базис векторов. Раз- ложение вектора по	Линейная зависимость и независимость векторов. Ранг и базис системы векторов. Теорема о раз-		
*	ложение вектора по векторам базиса.		_

векторам базиса.	Практические занятия	1]
	Решение заданий на определение линейной зависимости векторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	1	2
Координаты вектора. Действия с векторами	Координаты вектора. Действия с векторами в координатной форме.		
в координатной форме.	Практические занятия	1	
	Решение заданий на выполнение действий с векторами в координатной форме.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	3	2
Скалярное, векторное, смешанное произведе-	Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов. Их свойства.		
ние векторов. Их свой-	Практические занятия	2	-
ства.	Решение заданий на нахождение скалярного, векторного, смешанного произведение векторов, на применение их свойств.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 4 Элементы аналитиче- ской геометрии на плоскости.		7	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	2
Прямая на плоскости.	Прямая на плоскости: уравнения прямой на плоскости, взаимное расположение прямых на плоскости.		
	Практические занятия	2]
	Решение заданий на нахождение уравнений прямой на плоскости, на определение взаимного расположения прямых на плоскости, угла между двумя прямыми.		
	Самостоятельная работа обучающихся		

	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	2
Кривые 2-го порядка.	Кривые 2-го порядка: эллипс, гипербола, парабола, их свойства.		
	Практические занятия	1	
	Решение задач на нахождение уравнений кривых 2-го порядка.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 5 Комплексные числа.		4	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	2
Комплексные числа. Действия над ними.	Комплексные числа. Действия над ними.		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		=
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 6		14	
Предел и непрерыв- ность.			
Тема 6.1	Содержание учебного материала	2	2
Предел функции в точке и на бесконечно-	Предел функции в точке и на бесконечности. Бесконечно большие и бесконечно малые функции.		
сти.	Практические занятия	1	_
	Решение заданий на вычисление пределов по определению.		
	Самостоятельная работа обучающихся		_
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 6.2	Содержание учебного материала	3	2
Теоремы о пределах.	Теоремы о пределах. Вычисление пределов с помощью теорем.		
Вычисление пределов.	Практические занятия	2	

	Решение заданий на вычисление пределов с помощью теорем о пределах		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 6.3	Содержание учебного материала	2	2
Первый и второй за-	Первый и второй замечательные пределы.		
мечательные пределы.	Практические занятия	1	_
	Решение заданий на нахождение пределов, используя первый и второй замечательные пределы.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 6.4	Содержание учебного материала	2	2
Непрерывность функ- ций.	непрерывность функций. Свойства непрерывных функций.		
ции.	Практические занятия	1	
	Решение заданий на проверку непрерывности функций.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 7 Дифференциальное исчисление.		14	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	2
Производная функции.	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной. Правила дифференцирования.		
	Практические занятия	2	
	Решение заданий на нахождение производной функции с помощью правил дифференцирования, на геометрический и физический смысл производной.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	2

Производная сложной	Производная сложной функции.		
функции.	Практические занятия	1	
	Решение заданий на нахождение производной сложной функции.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2	2
Дифференциал функ- ции.	Дифференциал функции, его свойства.		
4	Практические занятия	1	
	Решение заданий на нахождение дифференциала функции.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 7.4	Содержание учебного материала	2	2
Производные и диф- ференциалы высших	Производные и дифференциалы высших порядков.		
порядков.	Практические занятия	2	
	Решение заданий на нахождение производных и дифференциалов высших порядков различных функций.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 8 Приложение произ- водной к исследова-		14	
нию функций. Тема 8.1	Содержание учебного материала	2	2
Возрастание и убыва-	Возрастание и убывание функций. Экстремум функции.	2	
ние функций. Экстре-	Практические занятия	1	
мум функции.	Решение заданий на параллельность прямых в пространстве.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная раоота обучающихся		

	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 8.2	Содержание учебного материала	2	2
Выпуклость и вогнутость, точки перегиба.	Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба.		
тость, точки перстиоа.	Практические занятия	1	
	Решение заданий на нахождение промежутков выпуклости и вогнутости графика функции, точек перегиба.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 8.3	Содержание учебного материала	6	2
Асимптоты. Построение графиков функ-	Асимптоты графика. Полная схема исследования функции. Построение графиков функций.		
ций.	Практические занятия	2	
	Решение заданий на нахождение уравнений асимптот графиков функций, на исследование функций по полной схеме и построение графиков.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 9 Функции нескольких		9	
переменных.			
Тема 9.1	Содержание учебного материала	2	2
Функции нескольких переменных.	Функции нескольких переменных. Основные понятия. Предел и непрерывность ФНП.		
	Практические занятия	1	
	Решение заданий на нахождение пределов ФНП, области определения ФНП.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 9.2	Содержание учебного материала	4	2
<b>Частные производные ФНП.</b>	Частные производные ФНП 1-го порядка.		
Ŧ1111,	Практические занятия	2	

	Решение заданий на нахождение частных производных ФНП 1-го порядка.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 10 Неопределенный инте- грал.		20	
Тема 10.1	Содержание учебного материала	1	2
Неопределенный инте- грал.	Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица простейших интегралов. Свойства неопределенного интеграла.		
	Практические занятия	1	
	Решение заданий на непосредственное вычисление неопределенных интегралов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 10.2	Содержание учебного материала	1	2
Метод замены в не- определенном инте-	Метод замены в неопределенном интеграле.		
грале.	Практические занятия	1	
	Решение заданий на метод замены в неопределенном интеграле.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 10.3	Содержание учебного материала	2	2
Интегрирование по частям.	Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.		
частим.	Практические занятия	2	
	Решение заданий на метод интегрирования по частям в неопределенном интеграле.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 10.4	Содержание учебного материала	2	2
Интегрирование дроб-	Интегрирование дробно-рациональных функций.		

но-рациональных	Практические занятия	2	
функций.	Решение заданий на интегрирование дробно-рациональных функций.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 10.5	Содержание учебного материала	2	2
Интегрирование три- гонометрических	Интегрирование тригонометрических функций.		
функций.	Практические занятия	2	
	Решение заданий на интегрирование тригонометрических функций.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 10.6	Содержание учебного материала	2	2
Интегрирование иррациональных функций.	Интегрирование иррациональных функций.		
циональных функции.	Практические занятия	2	
	Решение заданий на интегрирование иррациональных функций.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 11 Определенный инте- грал.		12	
Тема 11.1	Содержание учебного материала	2	2
Определенный инте- грал, его свойства.	Определенный интеграл, его свойства.		
грал, его своиства.	Практические занятия	2	
	Решение заданий на вычисление определенного интеграла.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 11.2	Содержание учебного материала	2	2

Геометрические при-	Геометрические приложения определенного интеграла.		
ложения определенно- го интеграла.	Практические занятия	2	
To miter pasia.	Решение заданий на вычисление площадей плоских фигур, объемов тел вращения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 11.3	Содержание учебного материала	2	2
Несобственные инте- гралы.	Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода.		
i parisi.	Практические занятия	2	
	Решение заданий на сходимость несобственных интегралов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 12		20	
Обыкновенные диф- ференциальные урав-			
нения			
Тема 12.1	Содержание учебного материала	2	2
Обыкновенные диф- ференциальные урав-	Обыкновенные дифференциальные уравнения, основные понятия теории ДУ. ДУ с разделяющи-		
нения. ДУ с разделя-	мися переменными.  Практические занятия	2	
ющимися переменны-	Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.	2	
ми.	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 12.2	Содержание учебного материала	2	2
Однородные ДУ.	Однородные ДУ.	2	_
	Практические занятия	2	
	Решение однородных ДУ 1-го порядка.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятсявная расота обучающихся		

	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 12.3	Содержание учебного материала	2	2
Линейные ДУ 1-го порядка.	Линейные ДУ 1-го порядка		
ридка.	Практические занятия	2	
	Решение линейных ДУ 1-го порядка		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 12.4	Содержание учебного материала	2	2
Дифференциальные уравнения высших	Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка.		
порядков. Уравнения,	Практические занятия	2	
допускающие пониже-	Решение уравнений, допускающих понижение порядка.		
ние порядка.	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 12.5	Содержание учебного материала	2	2
Линейные дифферен- циальные уравнения	Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.		
2-го порядка с посто-	Практические занятия	2	
янными коэффициен-	Решение линейных ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами		
тами.	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 13		8	
Числовые ряды		2	2
Тема 13.1 Числовые ряды. При-	Содержание учебного материала	2	2
числовые ряды. при- знаки сходимости чис-	Числовые ряды. Признаки сходимости числовых рядов с положительными членами.		
ловых рядов с поло-	Практические занятия	2	
жительными членами.	Решение заданий на применение признаков сходимости числовых рядов с положительными чле-		
	нами.		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 13.2	Содержание учебного материала	1	2
Знакопеременные ряды.	Знакопеременные ряды. Признак Лейбница.		
ды.	Практические занятия	1	
	Решение заданий на сходимость знакопеременных рядов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 13.3	Содержание учебного материала	1	2
Степенные ряды.	Степенные ряды. Область сходимости степенных рядов.		
	Практические занятия	1	
	Решение заданий на нахождение области сходимости степенных рядов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
	ИТОГО:	150	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математики».

Оборудование кабинета «Математики»: комплект мебели для обучающихся, место преподавателя, учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: проектор для демонстрации презентаций.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 301: Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доска.

ПК Intel® Pentium® Dual-Core CPU E5800 @ 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, 76Гб с доступом к сети "Интернет" и ЭИОС института. Интерактивная доска SMART BOARD (проектор в комплекте).

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

#### Основные источники:

- 1. Баврин И.И., Матросов В.Л. Общий курс высшей математики. М.: Просвещение, 2008.
- 2. Бермант А.Ф., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа. М.: Лань, 2009.
- 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. Бугров Я.С., Никольский С.М. Высшая математика. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. Ростов на Дону: Феникс, 2009. Бугров, Я.С. Высшая математика. В 3 т. Т. 2: Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник для вузов по инж.-техн. спец. М.:Дрофа, 2007.
- 5. Бугров, Я.С. Высшая математика. В 3 т. Т. 3: Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного: учебник для вузов по инж.-техн. спец. М.:Дрофа, 2005.
- 6. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Г.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2009.

### Дополнительные источники:

1. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике. Часть 1. Учебное пособие для СПО. – М.: Юрайт, 2018.

- 2. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике. Часть 2. Учебное пособие для СПО. М.: Юрайт, 2018.
- 3. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А., Сабурова Т.Н. Элементы высшей математики: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия», 2017.
- 4. Кремер Н.Ш. и др. Высшая математика для экономистов. М.: ЮНИ-ТИ-ДАНА, 2007.
- 5. Кремер Н.Ш. и др. Высшая математика для экономистов: практикум. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.
- 6. Малугин В.А. Математика для экономистов: математический анализ. Задачи и упражнения. М.: ЭксМО, 2006.
- 7. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике. М., 2000.
- 8. Омельченко В.П. Математика: учеб.пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2014. (Среднее профессиональное образование).
- 9. Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных: Пособие к практической части курса. Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2018.
- 10. Алгебра и геометрия: Пособие к практической части курса. Глазов: Издательство Глазовского инженерно-экономического института, 2018.
- 11. Неопределенный и определенный интегралы: Пособие к практической части курса. Глазов: Издательство Глазовского инженерно-экономического института, 2018.
- 12. Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных: Пособие к практической части курса. Глазов: Изд-во ГИЭИ, 2018.

### Интернет-ресурсы:

- 1. Гусак А.А. Основы высшей математики [Электронный ресурс]: пособие для студентов вузов/ Гусак А.А., Бричикова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2012.— 205 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28166.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Киркинский А.С. Математический анализ: учебное пособие.- М.: Академический Проект,2006. -526с. Режимы доступа: <a href="http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181578792-matematicheskiy-analiz.html">http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181578792-matematicheskiy-analiz.html</a>.
- 3. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2019.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85606.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Лобанова И.С. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. ТГНЮ, 2010. 67с. Режимы доступа: http:///mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181368815-lineynaya-algebra-analiticheskaya-geometriya.html.
- 5. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузов-

- ское образование, 2009.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11332.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/388547
- 7. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Опорный конспект. М.: Проспект, 2011.-144с. Режимы доступа: <a href="http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181379176">http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181379176</a> lineynaya-algebra-i-analiticheskaya-geometriya-opornyy-konspekt.html.
- 8. Полькина Е.А. Сборник заданий по высшей математике с образцами решений (математический анализ) [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Полькина Е.А., Стакун Н.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24022.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 9. Просветов Г. И. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Задачи и решения: учеб. пособие. Альфа-Пресс, 2009. 208с. Режимы доступа: <a href="http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181378822-lineynaya-algebra-i-analiticheskaya-geometriya-zadachi-i-resheniya.html">http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181378822-lineynaya-algebra-i-analiticheskaya-geometriya-zadachi-i-resheniya.html</a>.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в виде опроса, заданий на контрольной работе и в билетах к зачету, а также выполнения обучающимися домашних заданий.

Умения:	
решать системы линейных уравнений матричным ме-	
тодом, по формулам Крамера, методом Гаусса, вы-	
полнять действия над матрицами, находить значение	
определителя, устанавливать взаимное расположение	
прямых, находить расстояние от точки до прямой,	
угол между двумя прямыми, уметь выполнять дей-	
ствия над векторами, уметь находить пределы функ-	
ций, используя первый, второй замечательные преде-	
лы, находить производные, используя таблицу произ-	
водных, теорему о дифференцировании сложной	
функции, теорему о дифференцировании обратной	
функции, исследовать функцию по полной схеме ис-	
следования функции, решать задачи на наибольшее и	
наименьшее значение функции, находить интегралы	

от рациональных функций, от иррациональных функ-

Результаты обучения

(освоенные умения, знания, компетенции)

# Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

#### Текущий контроль:

рейтинговая оценка знаний студентов по учебной дисциплине (ежемесячно).

### Промежуточный контроль:

контрольные работы по разделам 1 - 13.

#### Итоговый контроль:

Экзамен (4 семестр).

ций, от тригонометрических функций, вычислять определенные интегралы, находить площадь фигуры, объем тела вращения, вычислять несобственные интегралы, решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные, линейные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами, уравнения, допускающие понижение порядка, уметь определять сходимость рядов с положительными членами, знакочередующихся рядов, степенных рядов, находить область определения, предел ФНП, частные производные ФНП.

#### Знания:

основные определения и теоремы аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, теории дифференциальных уравнений, теории функций нескольких переменных, раздела «Последовательности и ряды».

#### Компетенции:

- OK-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK-5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

### Разработчик: Салтыкова Екатерина Владимировна

старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Элементы высшей математики» для специальностей среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

# Лист утверждения рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	« <b>СОГЛАСОВАНО»:</b> заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2018- 2019	
2019- 2020	
2020- 2021	
2021–2022	
2022- 2023	