#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

EH.01 Элементы высшей математики специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Протокол № 01 от «05» \_ ceнтября\_2025 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012. № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480 (далее ФГОС СОО),, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07

среднего профессионального образования.

Председатель комиссии	Заместитель директора
В.Н.Лескин	Этфф Р.П. Филь
Составитель(и):	
Арушанова Ирина Ивановна, преподаватель СПО Колл технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГ	-
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20	/ 20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»20_	Γ.
Председатель МК	
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20	/ 20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»20_	Γ.
Председатель МК	
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20	/ 20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»20_	Γ.
Председатель МК	
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20	/ 20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»20_	Γ.
Председатель МК	

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.01 Элементы высшей математики

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- решать дифференциальные уравнения;
- пользоваться понятиями теории комплексных чисел; знать:
- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии.
- основы дифференциального и интегрального исчисления;
- основы теории комплексных чисел.

# 1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональны е компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.		Знать основы матричного исчисления, уметь вычислять определители	Тема 1. Матрицы и определители	2	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
2.		Уметь решать системы линейных уравнений	Тема 2. Системы линейных уравнений	4	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
3.		Применять векторы к решению задач	Тема 3. Векторы и действия с ними	4	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
4.		Применять элементы аналитической геометрии для решения профессиональных задач	Тема 4. Аналитическая геометрия на плоскости	4	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
5.		Уметь выполнять творческие задания	Тема 5. Теория пределов.	4	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
6.		Применять методы дифференциального исчисления для решения прикладных задач	Тема 6. Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной	8	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
7.		Применять комплексные числа к решению технических задач	Тема 7. Основы теории комплексных чисел	4	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
8.		Уметь применять интегральное исчисление к решению прикладных задач	Тема 8. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной	12	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
9.		Уметь создавать математические модели реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	Тема 11. Обыкновенные дифференциальные уравнения	6	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
10.		Знать теорию рядов; уметь исследовать ряды на сходимость, раскладывать элементарные функции в степенные ряды	Тема 8. Теория рядов	4	Формирование ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 2.1
		•	вариативной части:	52	

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 120 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 120 часа.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Тематический план учебной дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики

		Всего	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
Коды	Наименование			н нагрузка обучающействии с препода		Самостоятельная учебная работа	консультации	очная
компетенций	разделов, тем	часов	Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов			Промежуточная аттестация
	Тема 1. Матрицы и определители Основы теории комплексных чисел	10	<mark>6</mark>	4	-	-	-	-
	Тема 2. Системы линейных уравнений Теория пределов	8	<mark>4</mark>	4	-	-	-	-
	Тема 3. Векторы и действия с ними	12	6	6	-	-	-	-
	Тема 4. Аналитическая геометрия на плоскости.	8	<mark>4</mark>	4	-	-	-	-
	Тема 5 Теория пределов	10	<mark>6</mark>	<mark>4</mark>	-	-	-	-
OK 01 OK 05	Тема 6. Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной	8	4	4	-	-	-	-
ПК 1.1	Тема 7. Основы теории комплексных чисел	12	6	<mark>6</mark>	-	-	-	-
ПК 2.1	Тема 8. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной	8	4	4	-	-	-	-
	Тема 9. Дифференциальное исчисление функции нескольких действительных переменных	12	<mark>6</mark>	6	1	1	-	-
	Тема 10. Интегральное исчисление функции нескольких действительных переменных	8	4	4	-	-	-	-
	Тема 11. Обыкновенные дифференциальные уравнения	12	<mark>6</mark>	<mark>6</mark>	-	-	-	-
	Тема 12. Теория рядов	12	6	<mark>6</mark>				
Самостоятельна	ая работа							
Промежуточная	я аттестация: дифференцированный зачет				-			
Всего часов:		120 62 58 -			-	-		

# 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики

Наименование разделов и тем	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	
1	2	3	4	5	
			ебного материала. Понятие матрицы. Действия над матрицами. Определители и их свойства. ца. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы и его свойства		
		Лекці	Лекции		
Тема 1.	1	1	Понятие матрицы. Действия над матрицами.	2	
Матрицы и определители	2	2	Определители и их свойства. Методы вычисления определителей.	2	
(10 часов)	3	3	Обратная матрица и ее нахождение.	2	
		Прак	тические занятия	4	
	4	1	Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы и его свойства		
	5	2	Решение задач	2	
	Матричні	ый мет	ебного материала. Основные понятия системы линейных уравнений. Метод Крамера. од решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса. Правило решения произвольной ых уравнений.		
Тема 2.		Лекции		4	
Системы линейных	6	1	Системы линейных уравнений. Основные понятия Решение систем линейных уравнений методом Крамера.	2	
уравнений	7	2	Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.	2	
(10 часов)		Практические занятия			
	8	1	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	2	
	9	2	Правило решения произвольной системы линейных уравнений. Решение СЛУ	2	
	10	3	Решение задач	2	
	Содержа	ние уч	ебного материала. Векторы, действия над ними. Скалярное, векторное и смешанное		
	произведе	ение дв	ух векторов, их свойства и приложение.		
Лекции		ши	6		
Тема 3. Векторы и	11	1	Векторы в пространстве, действия над ними. Скалярное произведение. Угол между двумя векторами.	2	
действия с ними	12	2	Векторное произведение двух векторов и его свойства.	2	
(10 часов)	13	3	Смешанное произведение и его свойства	2	
		Прак	тические занятия	4	
	14	1	Приложение скалярного, векторного и смешанного произведений.	2	
	15	2	Решение практических задач	2	

Тема 4. Аналитическая	Содержание учебного материала. Уравнения прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от				
геометрия на плоскости (12 часов).	точки до		прямой. Кривые второго порядка., их уравнения и свойства.  Лекции		
(12 часов).	• Лекции			6	
	1.0		п		
	16	1	Прямая на плоскости	2	
	17	2	Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.	2	
	19	3	Кривые второго порядка, их канонические уравнения и свойства.	2	
		Прак	тические занятия	6	
	18	1	Решение задач на составление уравнений прямых., нахождение угла между прямыми.	2	
	20	2	Решение задач на нахождение элементов кривых второго порядка	2	
	21	3	Решение задач	2	
	Содержа		учебного материала. Числовые последовательности. Предел числовой		
			ности. Предел функции в точке. Свойства пределов. Правила раскрытия		
	-		стей. Первый и второй замечательные пределы. Односторонние пределы. Классификация		
	точек раз	1			
Тема 5. Теория пределов.		Лекц	ши	4	
		Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Предел	2		
	22	-	функции. Свойства пределов.		
23 2 Правила раскрытия неопределенностей. Первый и второй замечательные пределы					
		Прак	тические занятия	2	
	24	1	Вычисление пределов	2	
	_	•	пебного материала. Понятие производной и дифференциала функции. Основные правила		
			вания. Производные высших порядков. Дифференцирование сложной функции. Полное		
	исследов		ункций и построение графиков с помощью производной.		
		Лекц		6	
	25	1	Понятие производной функции. Таблица производных. Основные правила	2	
Тема 6.			дифференцирования.		
Дифференциальное	28	2	Исследование функций с помощью производной на выпуклость и перегиб. Асимптоты	2	
исчисление функции			графика функции		
одной действительной	31	3	Дифференциал функции и его приложения.		
переменной (16 часов).		Прак	стические занятия		
	26	1	Дифференцирование элементарных функций. Производные высших порядков	2	
	27	2	Дифференцирование сложной функции.	2	
	29	3	Полное исследование функций и построение графиков	2	
	30	4	Контрольная работа	2	
	32	5	Решение задач на применение производной и дифференциала	2	

	Содержание учебного материала. Определение комплексных чисел. Геометрическое изображение					
Тема 7.	комплексных чисел. Арифметическая, тригонометрическая и показательная формы комплексного числа.					
Основы теории	Действия	Действия над комплексными числами.				
комплексных чисел		Лекции				
(6 часов)	33/1		Понятие о комплексном числе. Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме	2		
		1	комплекеными числами в алгеораической форме			
	34/2	2	Геометрическое изображение комплексных чисел. Тригонометрическая и показательная	2		
			формы комплексного числа.			
		Практ	ические занятия	2		
	35/3	1 ,	Действия над комплексными числами в различных формах.	2		
	интегрир	ования:	бного материала. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Методы непосредственное интегрирование, интегрирование заменой переменной и по частям.			
			нтеграл и его геометрический смысл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрическое			
			ределенного интеграла. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Применение			
	определе		геграла к решению задач.			
		Лекци		8		
т. он	36/4	1	Неопределенный интеграл и его свойства.	2		
Тема 8. Интегральное	37/5	2	Методы интегрирования: способ замены переменной, интегрирование по частям.	2		
исчисление функции одной действительной	39/7	3	Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.	2		
переменной (18 часов).	41/9	4	Несобственные интегралы с бесконечными пределами	2 10		
переменной (10 часов).		Практические занятия				
	38/6	1	Интегрирование неопределенного интеграла подстановкой и по частям.	2		
	40/8	2	Вычисление определенных интегралов различными методами.	2		
	42/10	3	Геометрический смысл определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел.	2		
	43/11	4	Применение определенного интеграла к решению физических и технических задач.	2		
	44/12	7	Контрольная работа.	2		
	Содержа	ние учеб	ного материала. Понятие функции нескольких переменных. Предел и непрерывность			
Тема 9.	_	-	их переменных. Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких			
	<b>Дифференциальное</b> переменных. Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков функции нескольких					
исчисление функции						
нескольких	nop emienn					
действительных		Лекци	и	6		
переменных (6 часов).	45/13	1	Понятие функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции	2		
(o meob).	46/14	2	нескольких переменных.  Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных.	2		
	40/14		тастивіс производивіс. дифференцируємость функции нескольких переменных.			

		T	12			
	47/15	3	Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков функции нескольких переменных.	2		
Тема 10.	Содержа	ние учебн	ие учебного материала. Двойные интегралы и их свойства. Повторные интегралы. Приложение			
Интегральное исчисление	двойных					
функции нескольких		Лекции		6		
действительных	48/16	1	1 Двойные интегралы и их свойства.			
переменных	49/17	2	Повторные интегралы.	2		
(6 часов).	50/18	3	Приложение двойных интегралов.	2		
		уравнен перемен	кание учебного материала Основные понятия и определения теории дифференциальных ий. Общие и частные решения. Дифференциальные уравнения с разделяющимися иными. Дифференциальные уравнения первого порядка Дифференциальные уравнения порядка.			
		Лекции		4		
Тема 11. Обыкновенные	51/19	1	Общие и частные решения дифференциальных уравнений. Задача Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.	2		
дифференциальные уравнения (12 часов).	54/22	2	Дифференциальные уравнения второго порядка. Линейные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами.	2		
		Практі	ические занятия	8		
	52/20	1	Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.	2		
	53/21	3	Решение дифференциальных уравнений І порядка.	2		
	55/23	5	Решение дифференциальных уравнений второго порядка.	2		
	56/24	6	Решение дифференциальных уравнений. Самостоятельная работа.	<del>_</del>		
		сходимо	сание учебного материала Числовые ряды. Сходимость ряда. Достаточные признаки ости ряда. Признаки Даламбера и Коши. Функциональный ряд, его область сходимости. ные ряды. Ряд Тейлора.			
		Лекции		6		
	57/25	1	Числовой ряд и его сумма. Сходимость ряда. Функциональный ряд, его область сходимости.	2		
Тема 12. Теория рядов (10	58/26	2	Достаточные признаки сходимости рядов. Признаки Даламбера и Коши.	2		
часов).	60/28	3	Степенные ряды, действия с ними. Ряд Тейлора. Разложение элементарных функций в степенные ряды.	2		
		Практі	ические занятия	4		
	59/27	1	Исследование рядов на сходимость.	2		
	61/29	2	Разложение элементарных функций в ряд Тейлора-Маклорена.	2		
	62/30		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			
			Всего часов:	120		

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета математических дисциплин.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудо	вание учебного кабинета:								
	посадочные места по количеству обучающихся;								
	рабочее место преподавателя;								
	комплект учебно-наглядных пособий.								
Техниче	ские средства обучения:								
🛘 персональный компьютер; 🖟 мультимедийно									
	оборудование.								

# 4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Физика должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете математических дисциплин.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение

тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д. **промежуточная аттестация:** дифференцированный зачет.

#### 4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

квалификации Требования педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности организациях В соответствующей профессиональной сферы является обязательным преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Фамилия, имя, отчество преподавателя	
Образование	
Курсы повышения квалификации	
Категория, педагогическое звание	
Категория, педагогическое звание	

# 4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

#### Основные печатные издания:

- 1. Григорьев В.П. Элементы высшей математики. Москва: Академия, 2020. 400 с.
- 2. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: Учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / В.П. Григорьев, Т.Н. Сабурова. Москва: Академия, 2018. 160 с.

Основные электронные издания 3. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва:

КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-05-9. - Текст:

электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904 4. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах.

Том 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817031

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
Знать: - основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; - основы дифференциального и интегрального исчисления; - основы теории комплексных чисел.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	Опрос по теоретическому материалу Тестирование Оценка выполнения самостоятельной работы (составление опорных конспектов, подготовка сообщений и т.п.)

#### Уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления; решать дифференциальные уравнения;
- пользоваться понятиями теории комплексных чисел

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Оценка выполнения практических заданий Оценка выполнения контрольных работ Выполнение проекта

Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)

Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией