Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 28.10.2025 16:18:20 Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def50 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

«20» денебіх 2023 г.

 $\overline{A.\Pi}$.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН 01 «Элементы высшей математики»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2023

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01. «Элементы высшей математики» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 1, 2, 3 семестрах. Общий объем дисциплины составляет 204 часа.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

1.2.Цель освоения учебной дисциплины: сформировать у обучающихся знания и умения в области математики, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

1.3.Планируемые результаты освоения дисциплины:

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

OIC/IIIC	Планируемые результаты освоения дисциплины				
ОК/ПК	Уметь	Знать			
ОК 01. Выбирать	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и			
способы решения	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором			
задач	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;			
профессиональной	анализировать задачу и/или	основные источники информации и			
деятельности	проблему и выделять её	ресурсы для решения задач и			
применительно к	составные части; определять	проблем в профессиональном			
различным	этапы решения задачи;	и/или социальном контексте;			
контекстам;	выявлять и эффективно искать	алгоритмы выполнения работ в			
Korreneram,	информацию, необходимую	профессиональной и смежных			
	для решения задачи и/или	областях; методы работы в			
	проблемы; составить план	профессиональной и смежных			
	действия; определить	сферах; структуру плана для			
	необходимые ресурсы;	решения задач; порядок оценки			
	владеть актуальными	результатов решения задач			
	методами работы в	профессиональной деятельности			
	профессиональной и смежных				
	сферах; реализовать				
	составленный план; оценивать				
	результат и последствия своих				
	действий (самостоятельно или				
	с помощью наставника)				

ОК 02. Использовать	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	Семестры		
	в часах	1	2	3
Объем программы	204	68	68	
дисциплины				
в том числе				
Основное содержание	204	68	68	68
в том числе				
Теоретическое обучение	72	24	24	24
Практическое обучение	108	36	36	36
Самостоятельная работа	20	8	8	4
Контрольная работа	2			2
Консультация	2			2
Промежуточная		Оценка	Оценка	экзамен
аттестация (экзамен)				

2.2. Тематический план и СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Место математики в жизни людей; примеры практических задач, при решении которых применяется математический аппарат. Вклад	2	OK 1, OK 2

	российских ученых в развитие математики.		
Раздел 1.	Элементы линейной алгебры Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства. Определители 2-го и 3-го порядка, вычисление определителей. Определители п-го порядка, свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам строки или столбца. Обратная матрица. Ранг матрицы. Элементарные преобразования матрицы. Ступенчатый вид матрицы. Составление матричных моделей для решения прикладных задач.	2	ОК 1, ОК2
Тема 1.1. Матрицы и определители	Практические занятия №1 «Операции над матрицами» №2 «Вычисление определителей» №3 «Нахождение обратной матрицы» №4 «Составление матричных моделей для решения прикладных задач»	8	OK 1, OK2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 1. Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий по содержанию учебного материала. Подготовка к практическим занятиям. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Ранг матрицы. Обратная матрица. Элементарные преобразования матрицы. Свойства определителей. Вычисление определителей, обратной матрицы, действия над матрицами с помощью ПК.	8	OK 1, OK2
Тема 1.2. Системы линейных уравнений	Однородные и неоднородные системы линейных уравнений. Определитель системы п линейных уравнений с п неизвестными. Правило Крамера для решения квадратной системы линейных уравнений. Теорема о существовании и единственности решения системы п линейных уравнений с п неизвестными (теорема Крамера). Метод исключение неизвестных – метод Гаусса.	4	OK 1, OK2
	Практические занятия №5 «Решение системы линейных уравнений по правилу Крамера» №6 «Решение системы линейных уравнений	4	OK 1, OK2

	методом Гаусса» Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 1. Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий по содержанию учебного материала. Подготовка к практическим занятиям. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы. Решение систем линейных уравнений на ПК.	4	OK 1, OK2
Раздел 2.	Элементы аналитической геометрии	16	
	Определение вектора. Операции над векторами, их свойства. Координаты вектора. Модуль вектора. Скалярное и векторное произведение векторов. Вычисление скалярного произведения через координаты векторов. Смешанное произведение.		OK 1, OK2
Тема 2.1. Векторы. Операции над векторами	Практические занятия №7 «Операции над векторами» №8 «Вычисление модуля и скалярного произведения векторов»	4	OK 1, OK2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 2. Подготовка к практическим занятиям. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Операции над векторами, их свойства. Скалярное и векторное произведение векторов. Смешанное произведение.	2	ОК 1, ОК2
Тема 2.2. Прямая на плоскости. Кривые второго порядка	Прямая на плоскости: уравнение с угловым коэффициентом, уравнение прямой, проходящей через две данные точки, параметрические уравнения, уравнение в канонической форме. Углы между прямыми, расстояния от точки до прямой Кривые 2-го порядка, канонические уравнения окружности, эллипса, гиперболы, параболы.	2	OK 1, OK2
	Практические занятия №9 «Уравнения прямой на плоскости» №10 «Уравнения кривых 2-го порядка»	4	OK 1, OK2

	Самостоятельная работа: выполнение		
	домашних заданий по разделу 2.		
	Проработка конспектов занятий, учебных и		
	дополнительных изданий по содержанию		OK 1,
	учебного материала. Подготовка к	4	•
	практическим занятиям.	4	OK2
	Примерная тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы.		
	Параметрические уравнения прямой, параболы.		
	Решение упражнений с помощью ПК.		
Воруган 2		144	
Раздел 3.	Основы математического анализа	144	
	Содержание учебного материала		
	Числовые последовательности. Монотонные,		
	ограниченные последовательности. Предел		
Тема 3.1.	последовательности, свойства предела.		OK 1,
Теория пределов.	Бесконечно малые и бесконечно большие		•
Непрерывность	последовательности, связь между ними,	6	OK2
	символические равенства. Предел суммы,		
	произведения и частного двух		
	последовательностей. Признак сходимости		
	±		
	монотонной последовательности. Число е.		
	Предел функции. Свойства предела функции.		
	Замечательные пределы. Односторонние		OIC 1
	пределы. Предел суммы, произведения и		OK 1,
	частного двух функций. Непрерывные		ОК2
	функции, их свойства. Непрерывность		
	элементарных и сложных функций. Точки		
	разрыва, их классификация.		
	Практические занятия		
	1		
	№11 «Вычисление пределов с помощью		OK 1,
	замечательных пределов»	8	OK 1, OK2
	№12 «Раскрытие неопределенностей»	0	UK2
	№13 «Вычисление односторонних пределов»		
	№14 «Классификация точек разрыва»		
	Самостоятельная работа: выполнение		
	домашних заданий по разделу 3.		
	Проработка конспектов занятий, учебных и		
	дополнительных изданий по содержанию		
	учебного материала. Подготовка к		OK 1,
	практическим занятиям.	4	ОК2
	Примерная тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы.		
	Признак сходимости монотонной		
	последовательности. Число е.		
	Точки разрыва, их классификация		
	1 1 / 1 ¬		

	Определение производной функции. Производные основных элементарных функций. Дифференцируемость функции. Дифференциал функции. Производная сложной функции. Правила дифференцирования: производная суммы, произведения и частного. Производные и дифференциалы высших порядков. Раскрытие неопределенностей, правила Лопиталя. Возрастание и убывание функций, условия возрастания и убывания. Экстремумы функций, необходимое условие существования экстремума. Нахождение экстремумов с помощью первой производной. Выпуклые функции. Точки перегиба. Асимптоты. Полное исследование функции.	12	OK 1, OK2
Тема 3.2. Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной	Практические занятия №15 «Правила дифференцирования. Геометрический и физический смысл производной» №16 «Вычисление производных сложных функций» №17 «Производные и дифференциалы высших порядков. Правила Лопиталя» №18 «Экстремумы и точки перегиба функций» №19 «Асимптоты» №20«Полное исследование функции. Построение графиков»	12	OK 1, OK2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3. Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий по содержанию учебного материала. Подготовка к практическим занятиям. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Производные и дифференциалы высших порядков. Полное исследование функции Решение прикладных задач с помощью производной	4	OK 1, OK2
Тема 3.3. Интегральное исчисление функции одной действительной	Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных интегралов. Метод непосредственного интегрирования. Метод замены переменных. Интегрирование по частям. Определенный интеграл, его свойства.	8	OK 1, OK2

переменной	Основная формула интегрального исчисления. Интегрирование заменой переменной и по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Понятие несобственных интегралов от неограниченных функций.		
	Практические занятия №21 «Вычисление неопределенного интеграла методом непосредственного интегрирования» №22 «Интегрирование заменой переменной и по частям в неопределенном интеграле» №23 «Вычисление определенных интегралов» №24 «Вычисление площадей фигур с помощью определенных интегралов»	8	OK 1, OK2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3. Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий по содержанию учебного материала. Подготовка к практическим занятиям. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования и их практическое приложение	4	OK 1, OK2
Тема 3.4. Дифференциаль ное исчисление функции	Функции нескольких действительных переменных. Основные понятия. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Свойства. Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Дифференциал. Производные и дифференциалы высших порядков.	4	OK 1, OK2
нескольких действительных переменных	Практические занятия №25 «Вычисление частных производных для функции нескольких переменных» №26 «Вычисление частных и полных дифференциалов функции нескольких переменных»	4	OK 1, OK2

	Concernation		
	Самостоятельная работа: выполнение		
	домашних заданий по разделу 3.		
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий по содержанию		
	учебного материала. Подготовка к		
	практическим занятиям.		OK 1,
	Примерная тематика внеаудиторной	4	ОК2
	самостоятельной работы.		
	Предел и непрерывность функции нескольких		
	переменных.		
	Производные и дифференциалы высших		
	порядков для решения прикладных задач.		
	Двойные интегралы и их свойства. Повторные		ОК 1,
	интегралы. Сведение двойных интегралов к	6	OK2
	повторным в случае областей 1 и 2 типа.	U	OKZ
Тема 3.5.	Приложения двойных интегралов.		
Интегральное	Практические занятия		
исчисление	№27 «Вычисление двойных интегралов в		ОК 1,
функции	случае области 1 и 2 типа»	4	OK2
нескольких		4	UKZ
действительных	№28 «Решение задач на приложения двойных		
переменных	интегралов»		
	Самостоятельная работа: выполнение		OK 1,
	домашних заданий по разделу 3.	6	ОК2
	домашних задании по разделу 5.		
	Проработка конспектов занятий, учебных и		
	дополнительных изданий по содержанию		
	учебного материала. Подготовка к		
	практическим занятиям.		
	Примерная тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы.		
	Приложения двойных интегралов.		
	Определение числового ряда, сумма ряда,		
	остаток ряда. Свойства рядов. Необходимый		
	признак сходимости рядов. Признаки сравнения		
	положительных рядов. Признаки Даламбера и		
	Коши, интегральный признак сходимости.		
	Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.		
	Абсолютная и условная сходимость.		ОК 1,
Тема 3.6.	Функциональные последовательности и ряды.	6	ОК2
Теория рядов	Степенные ряды. Радиус и интервал		
	сходимости. Поведение степенного ряда на		
	концах интервала сходимости. Область		
	сходимости степенного ряда. Свойства		
	степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена.		
	Разложение элементарных функций в ряд. Ряды		
	Фурье.		
	Практические занятия	6	ОК 1,
1	-		-

положительных рядов» №30 «Исследование сходимости знакочередующихся рядов» №31 «Разложение элементарных функций в ряд Тейлора и Маклорена» Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3. Проработка конспектов занятий, учебных и	
знакочередующихся рядов» №31 «Разложение элементарных функций в ряд Тейлора и Маклорена» Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3.	
№31 «Разложение элементарных функций в ряд Тейлора и Маклорена» Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3.	
Тейлора и Маклорена» Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3.	
Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3.	
Проработка конспектов занятий, учебных и	
дополнительных изданий по содержанию	
учебного материала. Подготовка к	
практическим занятиям.	1
Примерная тематика внеаудиторной ОК самостоятельной работы. 6 ОК	•
самостоятельной работы. 6 ОК Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.	
Абсолютная и условная сходимость.	
Радиус и интервал сходимости. Поведение	
степенного ряда на концах интервала сходимости. Область сходимости	
степенного ряда. Свойства степенных рядов.	
Ряды Фурье для решения прикладных задач.	
Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Общее и	
частное решения. Уравнения с разделёнными и	
разделяющимися переменными. Однородные	
уравнения 1-го порядка. Уравнения, приводящиеся к однородным. Линейные	
однородные и неоднородные уравнения 1-го ОК	1,
порядка.	2
Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные однородные уравнения 2-го порядка	
с постоянными коэффициентами. Линейные	
неоднородные уравнения 2-го порядка с	
Тема 3.7. постоянными коэффициентами. Обыкновенные Дифференциальные уравнения, допускающие	
Обыкновенные Дифференциальные уравнения, допускающие дифференциаль- понижение степеней.	
ные уравнения Практические занятия	
№32 «Решение дифференциальных уравнений ОК	1,
1-го порядка с разделяющимися переменными» 4	2
№33 «Решение линейных однородных ,	
дифференциальных уравнений 2-го порядка с	
постоянными коэффициентами» Самостоятельная работа: выполнение домашних	
заданий по разделу 3.	1
Проработка конспектов занятий, учебных и 4	•
дополнительных изданий по содержанию	
учебного материала. Подготовка к практическим занятиям.	

	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		
	Однородные уравнения 1-го порядка. Уравнения, приводящиеся к однородным. Линейные однородные и неоднородные уравнения 1-го порядка. Линейные неоднородные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение степеней. Решение прикладных задач с помощью дифференциальных уравнений.	4	OK 1, OK2
Раздел 4	Основы теории комплексных чисел	12	
	Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними. Геометрическое изображение комплексных чисел. Решение алгебраических уравнений. Тригонометрическая форма комплексных чисел. Переход от алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Показательная форма комплексных чисел, действия над ними. Тождество Эйлера.	6	OK 1, OK2
Тема 4.1.	Практическое занятие		ОК 1,
Основы теории комплексных	№34 «Действия над комплексными числами»	2	ОК2
чисел	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 4. Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий по содержанию учебного материала. Подготовка к практическому занятию. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Применение комплексных чисел для расчета электрической цепи.	4	ОК 1, ОК2
Всего:		204	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально - техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебной аудитории для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально - техническое оснащение:

Материально - техническое оснащение: Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01 Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU Рельсовая система PC-86 OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Элементы высшей математики: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.П. Григорьев, Ю.А. Дубинский, Т.Н. Сабурова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 400 с. Режим доступа: https://academiamoscow.ru/reader/?id=477595
- 2. 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
- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Алгебра и начала анализа. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16084-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530391 (дата обращения: 22.12.2023)
- 4. Богомолов, Н. В. Математика. Углубленный уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москв: Издательство Юрайт, 2023. 398 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16224-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530642 (дата обращения: 22.12.2023)
- 5. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511565 (дата обращения: 22.12.2023)
- 6. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва:

Издательство Юрайт, 2023. — 755 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16211-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530620 (дата обращения: 22.12.2023)

- 7. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09525-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511954 (дата обращения: 22.12.2023)
- 8. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 571 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18419-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534966 (дата обращения: 22.12.2023)

Перечень профессиональныхбаз данных, информационных справочных систем

- 4. Znanium.com: Электронно-библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/</u>(дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 5. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 6. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/(дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		

OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	P1, P2, P3, P4	- оценивание результатов выполнения практических работ;
применительно к различным контекстам		устная проверка, проверка домашних заданий;тестирование, фронтальный опрос;контрольная работа.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	P1, P2, P3, P4	- оценивание результатов выполнения практических работ; - устная проверка, проверка домашних заданий; - тестирование, фронтальный опрос; - контрольная работа.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта, сервис Гугл Класс.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды ОРИОКС.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формах:

- электронных компонентов сервисов:

https://resh.edu.ru/

https://mob-edu.ru/

https://www.mos.ru/city/projects/mesh/

Рабочая программа учебной дисциплины «Элементы высшей математики» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол № 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /