Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

		УТВЕРЖДАЮ:
3	вам. Ди	иректора по УМР
	/ C.	Н. Меньшикова /
«	>>	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «EH.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Элементы высшей математики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 5,	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 ком-	Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии Основы дифференциального и интегрального исчисления Основы теории комплексных чисел
	плексных чисел	- I

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 4

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	117
в том числе:	•
теоретическое обучение	58
практические занятия	28
Самостоятельная работа	31
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающих- ся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала		OK 1,
теории	1. Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел. Геометриче-	2	OK 5,
комплекс-ных	ское изображение комплексных чисел.		
Тема 2.	Содержание учебного материала		OK 1,
Теория	1. Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов		OK 5,
пределов	2. Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей	4	
	3. Односторонние пределы, классификация точек разрыва	4	
	В том числе практических занятий		
Тема 3.	Содержание учебного материала		ОК 1,
Дифферен-	1.Определение производной		OK 5,
циальное исчисле-	2. Производные и дифференциалы высших порядков		
ние функции	3. Полное исследование функции. Построение графиков	6	
одной	В том числе практических занятий		
Тема 4. Интеграль-ное	Содержание учебного материала		OK 1, OK 5,
исчисление	1. Неопределенный и определенный интеграл и его свойства		- 7
функции одной	2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования		
дей-ствительной пере-менной	3. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов	6	
	В том числе практических занятий		
Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК 1,
Дифферен-	1. Предел и непрерывность функции нескольких переменных		ОК 5,
циальное	2. Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных	6	
исчисле-ние	3. Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков		

тельных	В том числе практических занятий		
Тема 6.	Содержание учебного материала 1. Двойные интегралы и их свойства		OK 1, OK 5,
Интеграль-ное			
исчисление	2. Повторные интегралы		
функции	3. Приложение двойных интегралов	6	
несколь-ких			
	В том числе практических занятий		
Тема 7. Теория	Содержание учебного материала		ОК 1,
ря-дов	1. Определение числового ряда. Свойства рядов		ОК 5,
	2. Функциональные последовательности и ряды		
	3. Исследование сходимости рядов	6	
	В том числе практических занятий		
Тема 8. Обыкно-	Содержание учебного материала		OK 1,
венные	1. Общее и частное решение дифференциальных уравнений		OK 5,
дифферен-	2. Дифференциальные уравнения 2-го порядка		
циальные	3. Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка	6	
уравнения			
	В том числе практических занятий		
Тема 9.	Содержание учебного материала		OK 1,
Матрицы и	1. Понятие Матрицы		ОК 5,
определители	2. Действия над матрицами		
	3. Определитель матрицы	8	
	4. Обратная матрица. Ранг матрицы		
	В том числе практических занятий		
Тема 10.	Содержание учебного материала		OK 1,
Системы	1. Основные понятия системы линейных уравнений		OK 5,
линейных	2. Правило решения произвольной системы линейных уравнений	6	
уравне-ний			
	3. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса		
	В том числе практических занятий		

Тема 11.	Содержание учебного материала		OK 1,
Векторы и	1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства		OK 5,
действия с	2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов		
ними	3. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов	6	
	В том числе практических занятий		
Тема 12.	Содержание учебного материала		OK 1,
Аналити-ческая	1. Уравнение прямой на плоскости		OK 5,
геометрия на	2. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой		
плоскости	3. Линии второго порядка на плоскости	8	
	4. Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости		
	В том числе практических занятий		
Перечень практ	ических работ:		
• Решение	задач по линейной		
алгебре.			
• Решение	задач по аналитической		
геометрии. •	Решение		
дифференциа	льных уравнений.		
Bcero:		117	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: доска.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Лисичкин, В.Т. Математика в задачах с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112074. — Загл. с экрана.

Дополнительная литература:

- 1. Математика: Учеб. для студ. сред. проф. учреждений / С.Г. Григорьев, С.В. Задулина; Подред. В.А. Гусева. □ М.: Изд. центр «Академия», 2008.
- 2. Элементы высшей математики: Учеб. для студ. сред. проф. учреждений / С.Г. Григорьев, Ю.А.Дубинский. □М.: Изд. центр «Академия», 2007
- 3. Сборник задач по математике с решениями для техникумов / И. Л. Соловейчик, В. Т.Лисичкин. □ М., 2003.
- 4. Афанасьева О. Н., Бродский Я. С., Гуткин И. И., Павлов А. Л. Сборник задач по математике для техникумов на базе средней школы. Учеб. пособие для техникумов. □ М.: Наука. Гл. ред. физ-мат. лит., 1987.

Интернет ресурсы:

- 1. <u>www.matematics.ru</u>
- 2. Exponenta.ru
- 3. Math.com.ua
- 4. Math-on-line.com
- 5. www.nigma.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

WEII, 01, ONE WIEIT BI DEICHIEH WAT EMAT HAM				
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы		
1 esystematical dely termin	тър ингории ощении	оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в		• Компьютерное		
рамках дисциплины:	«Отлично» - теоретическое содержа-	тестирование на знание		
• Основы математического	ние курса освоено полностью, без	терминологии по теме;		
анализа, линейной алгебры и	пробелов, умения сформированы, все	• Тестирова-		
аналитической геометрии	предусмотренные программой учеб-	ние		
• Основы дифференциаль-	ные задания выполнены, качество их	• Контрольная		
ного и интегрального исчисле-	выполнения оценено высоко.	работа		
кин	«Хорошо» - теоретическое содержа-	• Самостоятель-		
• Основы теории ком-	ние курса освоено полностью, без	ная работа.		
1	пробелов, некоторые умения сфор-	• Защита рефера-		
плексных чисел	мированы недостаточно, все преду-	та		
	смотренные программой учебные	• Семинар		
Перечень умений, осваиваемых в	задания выполнены, некоторые виды	• Защита курсовой работы (проекта)		
рамках дисциплины:	заданий выполнены с ошибками.	• Выполнение		
•				
• Выполнять операции над матрицами и решать системы	«Удовлетворительно» - теоретиче-	проекта; • Наблюдение за		
линейных уравнений	ское содержание курса освоено час-			
	тично, но пробелы не носят сущест-	выполнением практического задания. (дея-		
• Решать задачи, исполь-	венного характера, необходимые	тельностью студента)		
зуя уравнения прямых и кри- вых второго порядка на плос-	умения работы с освоенным мате-	• Оценка выпол-		
кости	риалом в основном сформированы,	нения практического		
• Примонату мото на наф	большинство предусмотренных про-	задания(работы)		
• Применять методы диф- ференциального и интеграль-	граммой обучения учебных заданий	• Подготовка и		
ного исчисления	выполнено, некоторые из выполнен-	выступление с докла-		
• Решать дифференциаль-	ных заданий содержат ошибки.	дом, сообщением, пре-		
ные уравнения	«Неудовлетворительно» - теоретиче-	зентацией		
	ское содержание курса не освоено,	• Решение ситуа-		
• Пользоваться понятиями	необходимые умения не сформиро-	ционной задачи		
теории комплексных чисел	ваны, выполненные учебные задания	дионнон онди и		
	содержат грубые ошибки.			