Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Загвоздина Любовь Министерство образования и науки Челябинской области

Должность: Директор дата подписав в образования и науки челяю образования профессионального образования

«Челябинский колледж Комитент» Уникальный программный ключ:

8ea9eca0be4f6fdd53da06ef676b3f826e1460eh (АНОПО «Челябинский колледж Комитент»)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Специальность: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Квалификация выпускника: Сетевой и системный администратор

# Содержание

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины		
2. Структура и содержание дисциплины	4	
3. Условия реализации дисциплины		
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины		

# 1.Общая характеристика рабочей программы дисциплины EH.01 Элементы высшей математики

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ЕН.01 Элементы высшей математики: является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики обучающийся должен

### уметь:

- Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений.
- Определять предел последовательности, предел функции.
- Применять методы дифференциального и интегрального исчисления.
- Использовать методы дифференцирования и интегрирования для решения практических задач.
- 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..

### Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### Личностные результаты:

Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 16
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 17
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	
Формировать алгоритмы разработки программных модулей в	ЛР 22
соответствии с техническим заданием.	
Активно применять полученные знания на практике.	ЛР 25

## 2 Структура и содержание дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	3 семестр	4 семестр
Объем образовательной программы дисциплины	92	48	44
в том числе в форме практической подготовки	10	4	6
в том числе:			
теоретическое обучение	56	32	24
практические занятия	28	16	12
консультации	2	-	2
самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация в форме			6
•			Экзамен

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций и личностные результаты
1	2	3	4
	3 семестр		
	Раздел 1.Элементы линейной алгебры		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	ОК 01 ОК 05,
Матрицы и определители	Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства. Определители второго и третьего порядка, вычисление определителей, свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Обратная матрица	8	ОК 09, ОК 10 ЛР 16, 17, 22, 25
	Практическое занятие	2	-
	Решение задач: Операции над матрицами. Вычисление определителей. Нахождение обратной матрицы		
Тема 1. 2.	Содержание учебного материала	10	OK 01 OK 05,
Системы линейных уравнений	1.Однородные и неоднородные системы линейных уравнений. 2.Правило Крамера для решения квадратной системы линейных уравнений. 3.Метод исключения неизвестных-метод Гаусса.	6	ОК 09, ОК 10 ЛР 16, 17, 22, 25
	Практическое занятие	4	
	Решение систем линейных уравнений		
	Раздел 2. Элементы аналитической геометрии		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01 ОК 05,
Векторы. Операции над векторами.	1.Определение вектора. Операции над векторами, их свойства. 2.Координаты вектора. Модуль вектора. Скалярное произведение векторов.	6	OK 09, OK 10 ЛР 16, 17, 22, 25
	Практическое занятие.	2	
	Решение задач по теме: Действия над векторами в координатной форме.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	OK 01 OK 05,
Прямая на плоскости	1.Прямая на плоскости: общее уравнение прямой; уравнение прямой с угловым коэффициентом. 2.Уравнения прямой с нормальным и направляющим векторами. 3.Уравнение прямой, проходящей через две данные точки.	6	ОК 09, ОК 10 ЛР 16, 17, 22, 25

	Практическое занятие	4	
	Составление уравнений прямых и их построение.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	ОК 01 ОК 05,
Кривые второго	1. Кривые второго порядка. Канонические уравнения окружности и эллипса.		OK 09, OK 10
порядка	2. Гипербола и ее уравнение.	6	ЛР 16, 17, 22, 25
•	3.Парабола и ее уравнение.		
	Практическое занятие	4	
	Составление уравнений: кривых второго порядка и их построение.		7
	4 семестр		•
	Раздел 3.Основы математического анализа.		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01 OK 05,
Теория пределов.	1.Предел функции. Свойства пределов. Замечательные пределы.	2	ОК 09, ОК 10
Непрерывность.	2. Непрерывность элементарных функций. Точки разрыва, их классификация	2	ЛР 16, 17, 22, 25
	Практическое занятие	1	ОК 01 ОК 05,
	Вычисление пределов. Раскрытие неопределенностей.		ОК 09, ОК 10
	Исследование функций на непрерывность, точки разрыва.		ЛР 16, 17, 22, 25
Тема 3. 2.	Содержание учебного материала	3	ОК 01 ОК 05,
Дифференциальное	1.Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции.		ОК 09, ОК 10
исчисление функции	2.Исследование функций на экстремум и точки перегиба.	2	ЛР 16, 17, 22, 25
одной действительной	3. Асимптоты. Полное исследование функции и построение графика.		
переменной.	Практическое занятие	1	
•	Решение задач по теме: Техника дифференцирования. Вычисление производных сложных		
	функций. Построение графиков функций.		
Тема 3. 3.	Содержание учебного материала	3	OK 01 OK 05,
Интегральное	1. Техника интегрирования. Метод замены переменной в неопределенном интеграле.		OK 09, OK 10
исчисление функции одной действительной	2.Интегрирование по частям.	2	ЛР 16, 17, 22, 25
переменной	3.Определенный интеграл, его свойства. Основная формула интегрального исчисления.		
переменнои	Практическое занятие	1	
	Практическая работа: Техника интегрирования.		
	Применение определенного интеграла в геометрии.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	3	OK 01 OK 05,
Дифференциальное	1. Функции нескольких действительных переменных. Основные понятия.	2	ОК 09, ОК 10
исчисление функции	2. Частные производные. Дифференциал.		ЛР 16, 17, 22, 25
нескольких	3. Экстремум функции.		

действительных	Практическое занятие	1	
переменных.	Решение задач по теме: Вычисление частных производных и дифференциалов функций		
	нескольких производных.		
	Исследование на экстремум функции нескольких переменных.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 05,
Интегральное	1. Двойные интегралы и их свойства.	4	OK 09, OK 10
исчисление функции	2.Повторные интегралы.		ЛР 16, 17, 22, 25
нескольких	3. Приложения двойных интегралов.		
действительных	Практическое занятие	2	
переменных.	Решение задач: Вычисления двойных интегралов.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 05,
Теория рядов	Определение числового ряда. Признаки сходимости рядов. Знакочередующиеся ряды. Признак	2	OK 09, OK 10
	Лейбница. Степенные ряды.		ЛР 16, 17, 22, 25
	Практическое занятие	2	
	Исследование: сходимости рядов. Разложение элементарных функций в ряд Тейлора.		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 05,
Обыкновенные	Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Общее и частное решение. Уравнения	4	OK 09, OK 10
дифференциальные	с разделенными и разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка.		ЛР 16, 17, 22, 25
уравнения	Линейные уравнения. Дифференциальные уравнения второго порядка.		
	Практическое занятие	2	
	Решение дифференциальных уравнений первого порядка.		
	Решение дифференциальных уравнений второго порядка.		
	Раздел 4.Основы теории комплексных чисел		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01 OK 05,
Алгебраическая	1. Комплексные числа, основные понятия и определения.	2	OK 09, OK 10
форма комплексного	2. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.		ЛР 16, 17, 22, 25
числа			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01 ОК 05,
Тригонометрическая	1.Тригонометрическая форма комплексного числа.	4	OK 09, OK 10
и показательная	2.Показательная форма комплексного числа. Тождество Эйлера.		ЛР 16, 17, 22, 25
формы комплексного	3.Переходы от одной формы представления комплексного числа к другой.		
числа	Практическое занятие.	2	
	Практическая работа: Действия над комплексными числами в тригонометрической и		
	показательной форме		
Консультация		2	OK 01 OK 05,
Промежуточная	Экзамен	6	ОК 09, ОК 10
аттестация			ЛР 16, 17, 22, 25
Всего:		92	

### 3. Условия реализации дисциплины

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: **Кабинет математических дисциплин.** Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

### Кабинет математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютер

Доска меловая

Кабинет математических дисциплин обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

### Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место библиотекаря

Автоматизированное рабочее место читателей

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

### Помещение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду АНОПО «Челябинский колледж Комитент», с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

1. Высшая математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.] ; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 472 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01497-6.

Дополнительная литература:

1. Письменный, Дмитрий Конспект лекций по высшей математике. В 2 частях. Часть 2 / Дмитрий Письменный. - М.: Айрис-пресс, **2019**. - 256 с.

- 2. Рябушко, А. П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 частях. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения / А.П. Рябушко, В. В. Бархатов. В. В. Державец, Державец, И. Е. Юруть. М.: Высшая школа, 2018. 400 с
- 3. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование. М.: Лань, 2019. 448 с.
- 4.Смирнов, В. И. Курс высшей математики. Том 3. Часть 1 / В.И. Смирнов. М.: БХВ-Петербург, 2019.-400 с.

### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
уметь:	Оценка «отлично» выставляется	Проверка и
- Выполнять операции	обучающемуся, если он глубоко и прочно	оценивание решения
над матрицами и решать	усвоил программный	задач
системы линейных	материал курса, исчерпывающе,	Анализ выполнения
уравнений.	последовательно, четко и логически	практических работ
- Определять предел	стройно его излагает, умеет тесно	Экзамен.
последовательности,	увязывать теорию с практикой, свободно	
предел функции.	справляется с задачами и вопросами, не	
- Применять методы	затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно	
дифференциального и	обосновывает принятые решения, владеет	
интегрального исчисления.	разносторонними дискуссионными	
- Использовать методы	навыками и приемами, активно проявляет	
	себя в групповой работе;	
,, 111 , 1	Оценка «хорошо» выставляется	
интегрирования для решения практических	обучающемуся, если он твердо знает	
<u> </u>	материал курса, грамотно и по существу	
задач.	излагает его, не допуская существенных	
- Решать	неточностей в ответе на вопрос, правильно	
дифференциальные	применяет теоретические положения при	
уравнения.	решении дискуссионных вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и	
- Пользоваться понятиями	владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, способен	
теории комплексных	проявлять себя в групповой работе;	
чисел.;	Оценка «удовлетворительно» выставляется	
знать:	обучающемуся, если он имеет знания	
Основы	только основного материала, но не усвоил	
математического анализа,	его деталей, допускает неточности,	
линейной алгебры и	недостаточно правильные формулировки,	
аналитической геометрии.	нарушения логической	
- Основы	последовательности в изложении	
дифференциального и	программного материала, испытывает	
интегрального исчисления.	затруднения при выполнении	
- Основы теории	практических задач, не активен в	
комплексных чисел	групповой работе; Оценка «неудовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся, который не	
	знает значительной части программного	
	материала, допускает существенные	
	ошибки, неуверенно, с большими	
	затруднениями решает практические	
	задачи или не справляется с ними	
	самостоятельно, не принимает участие в	
	групповой работе.	