



Министерство образования и науки Самарской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»
(ГАПОУ СО «ТИПК»)

УТВЕРЖДЕНО
Приказ директора
ГАПОУ СО «ТИПК»
от 30.05.2024 №131-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

2024г.

РАССМОТРЕНО
на заседании рабочей группы ОПОП
Протокол № 10 от 24.05.2024.
Руководитель ОП И.В. Лысенко

Рабочая программа учебной дисциплины **ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ** разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) и на основании примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, примерной программы учебного элемента (письмо министерства образования и науки Самарской области 30.08.2019г. №16/2806..

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «ТИПК»

Разработчик:

Федотова В.А. – преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена:

учебная дисциплина входит в математический и общий естественно-научный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общеобразовательным учебным предметом ОУП 04 Математика, ЕН.02 Дискретная математика, ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика, ОП.10 Основы электротехники.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины 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.

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

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- основы дифференциального и интегрального исчисления;
- основы теории комплексных чисел.

Общие компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	82
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>6</i>
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	66
в том числе:	
теоретическое обучение	38
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	28
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация - экзамен	6
Консультации	4

2.2. ИНСТРУКЦИЯ

по составлению рабочей программы учебной дисциплины/профессионального модуля

Рабочая программа по учебной дисциплине/профессиональному модулю (далее – РП УД/ПМ) – учебно-методический документ, составленный в соответствии с учебным планом, в котором отражена последовательность изучения и распределение объема времени по разделам и темам. Количество часов по РП УД/ПМ включает объём образовательной программы, состоящий из суммарной учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы.

Форма РП УД/ПМ является единой для преподавателей ГАПОУ СО «ТИПК». РП УД/ПМ востребуется преподавателем при проектировании им образовательной деятельности и является составным компонентом образовательной программы.

При составлении РП УД/ПМ необходимо учесть следующее:

1. Рассмотрение и обсуждение РП УД/ПМ осуществляется ежегодно на заседаниях рабочих групп ОП соответствующего профиля. РП УД/ПМ утверждается директором, что отражается на втором листе.
2. В графе №1 «Наименование разделов и тем» последовательно планируется весь материал рабочей программы, распределенный по разделам и темам.
3. В графе №2 «Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)» последовательно планируется весь материал рабочей программы, распределенный по дидактическим единицам (вопросам), № лабораторных работ и практических занятий. Следует выделять основные темы с разбивкой на занятия – 1 час.
4. В графе 3 «Объём часов» ставится дробь, числитель которой означает количество часов, отведенных на занятие в данный день, а знаменатель – количество часов, прошедшее с начала учебного года. Например, 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5 и т.д.
5. В графе №4 «Уровень освоения» указывается уровень освоения темы в соответствии с рекомендациями: 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)
6. В графе 5 «№ занятий» последовательно проставляются номера занятий (1.2.3....), которые должны соответствовать записям, зафиксированным в журнале теоретических занятий по соответствующим УД/ПМ.
7. В графе 6 «Вид занятия» планируются виды учебных занятий: лекция, семинар, лабораторная работа, практическое занятие, контрольная работа, консультация, выполнение курсовой работы, комбинированный урок, деловая или ролевая игра, разбор конкретных ситуаций, психологический и иной тренинг, компьютерная симуляция, групповая дискуссия (условные обозначения - ЛР – лабораторная работа; ПЗ – практическое занятие; КУ - комбинированный урок).
8. В графе 7 «Внеаудиторная самостоятельная работа» указываются виды самостоятельной работы (проработка конспектов занятий, самостоятельная работа с учебником и нормативной литературой, решение задач, выполнение отчётных работ к практическим занятиям и лабораторным работам, выполнение расчетно-графических работ, написание рефератов, подготовка презентаций, подготовка докладов, подготовка сообщений и др.).
9. В графе №8 «Количество часов» указывается количество часов, отведённое на самостоятельную работу.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Самостоятельная работа	
						Задание	Кол-во часов
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Матрицы и определители	Содержание учебного материала	6					
	Понятие матрицы. Типы матриц. Действия с матрицами: сложение, вычитание матриц, умножение матрицы на число.	1/1	1	1	Лекция-беседа		
	Умножение матриц. Транспонирование матриц.	1/2	1	2	КУ		
	Ранг матрицы. Элементарные преобразования матрицы.	1/3	1	3	Лекция		
	Определитель матрицы Правило Саррюса. Свойства определителей. Обратная матрица. Нахождение обратной матрицы.	1/4	1	4	КУ		
	Выполнение операции над матрицами. Нахождение обратной матрицы.	1/5	2	5	ПЗ 1		
	Выполнение операции над матрицами. Нахождение обратной матрицы.	1/6	2	6	ПЗ 1		
Тема 2. Системы линейных уравнений	Содержание учебного материала	6					1
	Общий вид системы n линейных уравнений с n неизвестными. Основные понятия и определения.	1/7	1	7	Лекция		
	Решение системы линейных уравнений по формулам Крамера.	1/8	1	8	КУ	Подготовка доклада на тему «Методы решения систем линейных уравнений».	1

	Решение системы линейных уравнений по формулам Крамера.	1/9	2	9	Лекция		
	Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.	1/10	1	10	КУ		
	Решение системы линейных уравнений по формулам Крамера	1/11	2	11	ПЗ 2		
	Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.	1/12	3	12	ПЗ 2		
Тема 3. Комплексные числа	Содержание учебного материала	6					
	Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними. Геометрическое изображение комплексных чисел. Решение алгебраических уравнений.	1/13	1	13	Лекция		
	Тригонометрическая форма комплексных чисел.	1/14	1	14	КУ		
	Переход от алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.	1/15	1	15	Лекция		
	Тождество Эйлера. Показательная форма комплексных чисел, действия над ними.	1/16	1	16	КУ		
	Выполнение действий над комплексными числами.	1/17	2	17	ПЗ 3		
	Выполнение действий над комплексными числами.	1/18	2	18	ПЗ 3		
Тема 4. Векторы и действия с ними	Содержание учебного материала	2					
	Определение вектора, координаты и модуль вектора. Действия над векторами.	1/19	2	19	Лекция		
	Скалярное произведение векторов, его свойства. Угол между векторами.	1/20	2	20	КУ		
Тема 5. Аналитическая	Содержание учебного материала	6					2
	Уравнение прямой на плоскости	1/21	1	21	Лекция		

геометрия на плоскости	Уравнение прямой на плоскости Общее уравнение прямой. Исследование взаимного расположения двух прямых.	1/22	1	22	КУ		
	Канонические уравнения окружности, эллипса.	1/23	1	23	Лекция	Подготовка презентации на тему «Замечательные кривые»	2
	Канонические уравнения гиперболы, параболы.	1/24	1	24	КУ		
	Составление уравнений прямых, кривых 2-го порядка, их построение.	1/25	2	25	ПЗ 4		
	Составление уравнений прямых, кривых 2-го порядка, их построение.	1/26	2	26	ПЗ 4		
Тема 6. Теория пределов	Содержание учебного материала	6					
	Числовая последовательность и ее предел. Основные теоремы о пределах. Признаки сходимости. Число e .	1/27	2	27	Лекция		
	Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей	1/28	2	28	КУ		
	Предел функции на бесконечности и в точке. Непрерывность функции в точке и на промежутке.	1/29	2	29	Лекция		
	Односторонние пределы, классификация точек разрыва	1/30	2	30	КУ		
	Вычисление односторонних пределов. Классификация точек разрыва.	1/31	2	31	ПЗ 5		
	Вычисление односторонних пределов. Классификация точек разрыва.	1/32	2	32	ПЗ 5		
Тема 7. Дифференциальное исчисление	Содержание учебного материала	10					1
	Определение производной функции. Производные основных	1/33	2	33	Лекция		

функции одной действительной переменной	элементарных функций. Правила дифференцирования: производная суммы, произведения и частного.						
	Производная сложной функции. Вычисление производных сложных функций.	1/34	2	34	КУ		
	Исследование функции с помощью производной.	1/35	2	35	Лекция		
	Полное исследование функции. Построение графиков	1/36	2	36	КУ		
	Полное исследование функции. Построение графиков	1/37	3	37	ПЗ 6		
	Полное исследование функции. Построение графиков	1/38	3	38	ПЗ 6	Выполнение расчетно-графической работы.	1
	Производные высших порядков	1/39	2	39	КУ		
	Дифференциалы высших порядков.	1/40	2	40			
	Вычисление производных и дифференциалов высших порядков.	1/41	3	41	ПЗ 7		
	Использование правила Лопиталя.	1/42	3	42	ПЗ 7		
Тема 8. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной	Содержание учебного материала	8					1
	Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов.	1/43	1	43	Лекция		
	Метод замены переменных. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций.	1/44	2	44	КУ		
	Интегрирование некоторых рациональных функций.	1/45	1	45	ПЗ 8		
	Интегрирование некоторых рациональных функций.	1/46	2	46	ПЗ 8		
	Понятие определенного интеграла.	1/47	2	47	Лекция		

	Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.						
	Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования.	1/48	1	48	КУ		
	Вычисление определённых интегралов. Вычисление площади плоских фигур.	1/49	2	49	ПЗ 9		
	Вычисление определённых интегралов. Вычисление площади плоских фигур.	1/50	2	50	ПЗ 9	Выполнение расчетно-графической работы.	1
	Решение прикладных задач с использованием методов численного интегрирования	1/51	2	51	ПЗ 10		
	Решение прикладных задач с использованием методов численного интегрирования	1/52	2	52	ПЗ 10		
Тема 9. Функции нескольких переменных	Содержание учебного материала	8					1
	Предел и непрерывность функции нескольких переменных	1/53	1	53	Лекция		
	Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных	1/54	1	54	КУ		
	Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков	1/55	2	55	ПЗ 11		
	Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков	1/56	2	56	ПЗ 11		
	Двойные интегралы и их свойства	1/57	1	57	Лекция	Подготовка реферата на тему: «Использование кратных интегралов в технических задачах»	1

	Повторные интегралы	1/58	1	58	КУ		
	Приложения двойных интегралов	1/59	2	59	ПЗ 12		
	Приложения двойных интегралов. Вычисление площади поверхности.	1/60	2	60	ПЗ 12		
Тема 10. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала	6					
	Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Уравнения с разделёнными и разделяющимися переменными.	1/61	1	61	Лекция с разбором		
	Решение дифференциальных уравнений 1-го порядка.	1/62	1	62	ПЗ 13		
	Решение дифференциальных уравнений 1-го порядка.	1/63	1	63	ПЗ 13		
	Дифференциальные уравнения 2-го порядка.	1/64	1	64	Лекция		
	Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	1/65	2	65	ПЗ 14		
	Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	1/66	2	66	ПЗ 14		
	Консультации	4 часа					
	Экзамен	6 часов					
Объём образовательной нагрузки – 82 часа учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем – 66 часов, в т.ч.практических занятий – 28 часов самостоятельной работы – 6 часов консультации – 4 часа, экзамен – 6 ч.							

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска классная
- комплект учебно-наглядных пособий «Элементы высшей математики».

Технические средства обучения:

- демонстрационный комплекс в составе:
- экрана настенного антибликового;
- проектора «Toshiba»;
- комплект презентаций;
- компьютер для преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

- 1) Баврин И.И. Математика для технических колледжей и техникумов. Учебник и практикум для СПО. – М: Юрайт, 2016
- 2) Богомолов Н. В. Практические занятия по математике. Учебное пособие для СПО. – М: Юрайт, 2016
- 3) Гидаспов В., Иванов И., Ревизников Д., Стрельцов В., Формалев В. Численные методы. Учебник и практикум.- М.: Юрайт, 2015
- 4) Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики. -М.: Академия, 2014
- 5) Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Сборник задач по высшей математике.- М.: Академия, 2015
- 6) Богомолов Николай Васильевич Математика 5-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО.- М.: Юрайт, 2015
- 7) Практикум по высшей математике для экономистов: Учеб. пособие для вузов / Кремер Н.Ш., Тришин И.М., Путко Б.А. и др.; Под ред. Проф. Н.Ш. Кремера. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015
- 8) Павлюченко Ю.В. Математика. Учебник и практикум для СПО. – М: Юрайт, 2016
- 9) Шипачев В.С. Математика. Учебник и практикум для спо. – М: Юрайт, 2016
- 10) http://vlgr.ranepa.ru/pp/hmp/P1100_2/PosobieKhSav.pdf Функции, пределы, непрерывность

- 11) http://edu.tltsu.ru/er/er_files/book241/book.pdf Линейная алгебра, аналитическая геометрия
- 12) <http://mstarm.ru/warehouse/Akimova/МЕТОДИЧКИ/Элементы%20высшей%20математики%20230115.pdf> Дифференциальное и интегральное исчисление
- 13) <http://x-math.narod.ru/x-files/ELVMATEM.pdf> Ряды
- 14) <http://проф-обр.рф/load/13-1-0-453> Комплексные числа
- 15) <http://pedsovet.org/publikatsii/matematika/posobie-po-matematike-dlya-spo> Методическое пособие для студентов
- 16) <https://infourok.ru/lekcii-po-discipline-chislennye-metodi-861006.html> Численные методы

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований, расчётно-графических работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений.	устный опрос, тестирование, демонстрация умения выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений в индивидуальных заданиях проверка и защита практических работ
Определять предел последовательности, предел функции.	устный опрос, тестирование, демонстрация умения выполнять решать задачи на вычисление предела последовательности, предела функции проверка и защита практических работ
Применять методы дифференциального и интегрального исчисления.	устный опрос, тестирование, демонстрация умения применять методы дифференциального и интегрального исчисления при решении задач
Использовать методы дифференцирования и интегрирования для решения практических задач.	устный опрос, тестирование, демонстрация умения решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости проверка и защита практических работ
Решать дифференциальные уравнения.	устный опрос, тестирование, демонстрация умения решать дифференциальные уравнения проверка и защита практических работ
Пользоваться понятиями теории комплексных чисел.	устный опрос, тестирование, демонстрация умения пользоваться понятиями теории комплексных чисел при выполнении индивидуальных заданий проверка и защита практических работ
Знать:	

Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии.	устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий различной сложности, подготовка презентаций
Основы дифференциального и интегрального исчисления.	оценка ответов в ходе эвристической беседы, тестирование
Основы теории комплексных чисел.	оценка ответов в ходе эвристической беседы, тестирование