# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «БУРЯТСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Е.Д. Цыренов

Приказ № 37

7 от «23» июня 2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

для специальности

# 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Срок освоения ППССЗ - Згода 10месяцев

Форма обучения – очная

Уровень образования при приеме на обучение - *основное общее образование* Квалификация – сетевой и системный администратор Базовый уровень

> г. Улан-Удэ 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Элементы высшей математики» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 «СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ

**АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»** 

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум»

Разработчик:

Хабарыгзенова Баирма Цыдыповна, преподаватель математики, высшая квалификационная категория. фамилия, имя, отчество, должность, квалификационная категория (при наличии)

Программа рассмотрена ЦК информационных технологий

Протокол №11 от «20» июня 2022 г. Председатель ЦК <u>Га</u> С.С. Бальчугова

Программа одобрена МС

Протокол № 5 от «22» июня 2022 г. Председатель МС \_\_\_\_\_\_Е.Д. Цыренов

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	13
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 «ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

## 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины "Элементы высшей математики" является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по указанной специальности.

Данная рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для подготовки техников по обслуживанию различных видов средств вычислительной техники и компьютерных сетей.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному циклу профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Изучение дисциплины направлено на овладение обучающимися конкретными математическими знаниями и умениями, необходимыми для освоения дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей, разработки курсовых проектов, для профессиональной деятельности и продолжения образования.

Изучение дисциплины также направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

- 3.1. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции
- 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. (ПР 747 МИНПРОС РФ, 20.12.2020)
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (Пр 747 МИНПРОС РФ, 20.12.2020)
- 3.4.1. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры:

- ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
- ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.
- ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
- ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
- ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
- 3.4.2. Организация сетевого администрирования:
- ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
- ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
- ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
- ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
- 3.4.3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры:
- ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
- ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
- ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.
- ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
- ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
- ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- решать дифференциальные уравнения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- основы дифференциального и интегрального исчисления

## 1.4. Количество часов, отведенное на освоение программы дисциплины, в том числе:

Объем учебной нагрузки – 165 часов; обязательная аудиторная учебная нагрузка – 156 час; самостоятельная (внеаудиторная) работа – 3 часов; промежуточная аттестация (экзамен) – 6 час.

В рабочей программе перечислены следующие индивидуальные задания: Работа с конспектами лекций. Вид задания определяется уровнем развития, способностями обучающегося.

В программу включен раздел «Основы теории комплексных чисел» для углубления знаний на этапе расширения понятия о числе. Данный раздел один из наиболее подходящих разделов курса математического анализа для реализации профессиональной направленности по информатике и вычислительной технике, электротехнике.

Применение комплексных чисел дает возможность использовать законы, формулы и методы расчетов, применяющиеся в цепях постоянного тока, для расчета цепей переменного тока, для упрощения расчетов, заменяя графическое решение с использованием векторов на алгебраическое решение.

При расчетах цепей обучающимся приходится проводить математические операции с комплексными числами и они должны уметь:

- производить сложение, вычитание, умножение и деление комплексных чисел;
- находить модуль и аргумент комплексного числа;
- переводить комплексные числа из одной формы в другую и обратно.

Так же действия с комплексными числами необходимы для решения дифференциальных уравнений.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной нагрузки (всего)	165
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	78
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе:	3
Выполнение упражнений (вариативных и по образцу)	-
Работа с учебной и справочной литературой	-
Написание рефератов и сообщений	-
Работа с конспектами лекций	3
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Элементы высшей математики».

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	№ заня- тия	Кален- дарные сроки	Объем часов	Осваивае- мые ОК, ПК	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6	7
Введение.	Содержание учебного материала. История развития научных идей и методов математики для познания и описания действительности. Роль математики в изучении дисциплин профессионального цикла.		сентябрь	1		1
	Раздел 1. Линейная алгебра.			39		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала.			19		
Матрицы и определители.	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9		2	
	<b>Практическое занятие 1.</b> Операции над матрицами. Вычисление определителей. Нахождение обратной матрицы.	<b>№</b> 6-10		10		
	СРС не предусмотрены					
Тема 1.2.	Содержание учебного материала.			20		
Системы линейных уравнений.	семы линейных Однородные и неоднородные системы линейных уравнений.			12		2
	<b>Практическое занятие 2.</b> Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера и методом Гаусса.	<b>№</b> 17-20		8		
	СРС не предусмотрены					
Разл				16		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала.			6		
Векторы. Операции над векторами.				6		2

	СРС не предусмотрены			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала.		10	
Прямые 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. Кривые 2-го порядка.	№24,25	4	2
	<b>Практическое занятие 3.</b> Составление уравнений прямых и кривых 2-го порядка, их построение.	№26-28	6	
	СРС не предусмотрены			
Pas	цел 3. Основы теории комплексных чисел.		18	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала.			
Алгебраическая форма записи ком- плексных чисел.	Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над комплексными числами в алгебраической форме. Геометрическое изображение комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексных чисел.	№29-32	8	2
	СРС не предусмотрены			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала.		10	
Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел.	Тригонометрическая форма комплексного числа. Переход от алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Показательная форма комплексного числа. Переход от алгебраической формы к показательной и обратно.	№33,34	4	2
	<b>Практическое занятие 4.</b> Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах.	№35-37	6	
	СРС не предусмотрены			
PA3	 ДЕЛ 4. Основы математического анализа.		82	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала.		8	2
1 VIVIA T.1.	Company of the control of the contro		Ŭ	

Теория пределов.	Числовая последовательность и её предел. Предел функции на бес-				
Непрерывность.	конечности и в точке.				
Tromp opposition 12.	Основные теоремы о пределах.	34.40.40			
	Первый и второй замечательные пределы.	№38,39		4	
	Непрерывность функции в точке и на промежутке.				
	Вычисление пределов функций и последовательностей.				
	Практическое занятие 5. Вычисление пределов последовательно-	№40,41		4	
	стей. Вычисление пределов функций.	JN940,41		4	
	СРС не предусмотрены				
<b>Тема 4.2.</b> Дифференциальное	Содержание учебного материала.			24	
исчисление функции одной действительной переменной.	Определение производной функции, её геометрический и физический смысл. Дифференцируемость функции. Дифференциал функции.				
	Правила и формулы дифференцирования. Производные сложных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.	№42-46	апрель	10	
	Раскрытие неопределенностей. Правила Лопиталя.				
	Исследование функций с помощью производной: интервалы монотонности и экстремумы функций. Выпуклость графика функций. Точки перегиба. Асимптоты.				2
	<b>Практическое занятие 6.</b> Нахождение производных элементарных и сложных функций. Вычисление производных и дифференциалов высших порядков.	№47-50	апрель	8	
	<b>Практическое занятие 7.</b> Исследование функций и построение их графиков.	№51-53	май	6	
	СРС не предусмотрены				
			I	1	

Тема 4.3.	Содержание учебного материала.			24	
Интегральное исчисление функции одной действительной переменной.	Определение неопределенного интеграла, его свойства. Таблица основных интегралов. Метод непосредственного интегрирования, метод замены переменной и метод интегрирования по частям в неопределенном интеграле.  Интегрирование рациональных функций в неопределенном интеграле. Интегрирование некоторых иррациональных функций в неопределенном интеграле. Универсальная подстановка в неопределенном интеграле.  Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона — Лейбница. Вычисление определенного интеграла Интегрирование заменой переменной и по частям в определенном интеграле.  Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Понятие несобственных интегралов от неограниченных функций.	№54-58	май	10	2
	Практическое занятие 8.				
	Вычисления неопределенного и определенного интегралов.  Вычисление площадей фигур с помощью определенных интегралов.	№59-65	май	14	
	СРС не предусмотрены				
Тема 4.4.	Содержание учебного материала.			29	2

Обыкновенные дифференциальные уравнения.	Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Общее и частное решение. Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными. Однородные уравнения 1-го порядка.  Уравнения, приводящиеся к однородным дифференциальным уравнениям. Линейные однородные и неоднородные уравнения 1-го порядка.  Дифференциальные уравнения 2-го порядка.  Линейные однородные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.  Линейные неоднородные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.  Дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Дифференциальные уравнения, допускающие понижения степеней.	№66-70	июнь	10	
	Практическое занятие 9.				
	Решение дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядков.	<b>№</b> 71-78	июнь	16	
	Самостоятельная работа обучающихся			3	
	Работа с конспектами лекций				
Всего: теория				156	
в том числе ПЗ			78		
CPC				3	
экзамен 6					
	Всего: максимальная				

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
  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)

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математики» Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места 30 обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект раздаточного материала;
- наглядные пособия (таблицы и схемы по темам курса);
- карточки-задания по темам.

#### Технические средства обучения:

- Мультимедийный проектор
- Экран
- APM преподавателя с пишущим DVD-приводом и USB-портом

### 3.2. Учебно-методический комплекс учебной дисциплины, систематизированный по компонентам.

- 1. ФГОС СПО по специальности
- 2. Примерная программа по дисциплине
- 3. Рабочая программа по дисциплине с календарно-тематическим планированием
- 4. Методические указания к выполнению самостоятельной работы
- 5. ФОС
- 6. Банк рефератов, презентаций, моделей, схем, таблиц.

#### 3.3. Информационно-коммуникационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

- 1. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике. М.: Высшая школа, 2010.
- 2. Подольский В.А. и др. Сборник задач по математике для техникумов . –М.: Высшая школа, 2011.
- 3. Валуцэ И.И. и др. Математика для техникумов на базе средней школы: учеб.пособие. М.: Наука, 2010.
- 4. Пехлецкий И.Д. Математика: учебник. М.: Мастерство, 2010.
- 5. Богомолов Н.В., Самойленко П.И. «Математика», -М., Высшая школа, 2010.

- 6. Щипачев В.С. Основы высшей математики. –М.: Высшая школа. 2010.
- 7. Ермаков В.И. и др. Сборник задач по высшей математике для экономистов. Учебное пособие. –М.: Инфра М., 2010.

## Дополнительные источники:

- 1. Соловейчик И.А., Лисичкин В.Т. Сборник задач по математике для техникумов. М., «Оникс 21 век», «Мир и образование», 2003.
- 2. Подольский В.А., Суходский А.М. Сборник задач по математике для техников-программистов. Уч.пособие. –М.: Высшая школа. 1978.
- 3. Афанасьева О.Н., Бродский Я.С., Павлов А.Л. Математика для техникумов. –М.: Наука. 1991.

## Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
УМЕНИЯ:		
-выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;	ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 8; ПК 1.2	Текущий контроль в форме: фронтальный опрос; индивидуальный устный опрос; проверка индивидуальных заданий по решению прикладных задач; практические занятия 1,2; проверка содержания рефератов и сообщений; внеаудиторная самостоятельная работа; контрольная работа.
-решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;	ОК 4 ОК 8	фронтальный опрос; индивидуальный устный опрос; практическое занятие3; проверка содержания рефератов и сообщений; внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа.
-применять методы дифференциального и интегрального исчисления;	ОК 4 ОК 8 ПК 1.1 ПК 2.3	фронтальный опрос; индивидуальный устный опрос; проверка индивидуальных заданий по решению прикладных задач; практические занятия 6,7,8,9, 11; проверка содержания рефератов и сообщений; внеаудиторная самостоятельная работа
-решать дифференциальные уравнения;	ОК 5 ОК 8 ПК 2.3	фронтальный опрос; индивидуальный устный опрос; практическое занятие 10; проверка содержания рефератов и сообщений; внеаудиторная самостоятельная работа
-пользоваться понятиями теории комплексных чисел;	OK 5 OK 8	фронтальный опрос; индивидуальный устный опрос; проверка индивидуальных заданий;

ЗНАНИЯ:		практическое занятие 4; проверка содержания рефератов и сообщений; внеаудиторная самостоятельная работа; контрольная работа.
-основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;	ОК 4; ОК 5 ОК 8 ПК 1.2 ПК 2.3	фронтальный опрос; индивидуальный устный опрос; проверка индивидуальных заданий; практические занятия 1,2,3,5,6,7,8,9, 11; проверка содержания рефератов и сообщений; контрольная работа; внеаудиторная самостоятельная работа
-основы дифференциального и интегрального исчисления;	ОК 4; ОК 5 ОК 8 ПК 1.2 ПК 2.3	фронтальный опрос; индивидуальный устный опрос; проверка индивидуальных заданий; практические занятия,5,6,7,8,9,10,11; проверка содержания рефератов и сообщений; внеаудиторная самостоятельная работа
-основы теории комплексных чисел.	ОК4; ОК 5 ОК 8 ПК 1.2	практическое занятие 4; устный опрос; проверка выполнения разноуровневых заданий; внеаудиторная самостоятельная работа; контрольная работа

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575798

Владелец Цыренов Евгений Данзанович

Действителен С 15.03.2022 по 15.03.2023