### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Институт экономики и предпринимательства

УТВЕРЖДЕНО решением президиума ученого совета ННГУ протокол №6 от 31.05.2023

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Элементы высшей математики

### Специальность среднего профессионального образования

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

### Квалификация выпускника

Специалист по информационным системам

Форма обучения

Очная

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Автор

Преподаватель СПО

Отделкина А.А.

### Программа согласована:

ООО «Устойчивые системы»

Директор Мясников А.В.

20<u>22</u> Γ.

М.Π.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
yų	небной дисциплины	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5.	вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Учебная дисциплина ЕН.01 «Элементы высшей математики» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

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

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

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01	Решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	Основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности
OK 05	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Особенности социального и культурного контекста, правила оформления документов и построение устных сообщений

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
лекции	45
практические занятия	25
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18

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

Таблица 2

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
Раздел 1. Основные	понятия комплексных чисел	4	
Тема 1.1. Комплексные числа и действия над ними Раздел 2. Элементы	Содержание учебного материала     1.Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними.     2. Геометрическое изображение комплексных чисел.     3. Модуль и аргументы комплексного числа.     4. Решение алгебраических уравнений.     Практические занятия     Решение задач с комплексными числами. Геометрическая интерпретация комплексного числа.	2 25	ОК 01, ОК 05
Тема 2.1.  Матрицы и определители	Содержание учебного материала  1. Экономико-математические методы.  2. Матричные модели.  3. Матрицы и действия над ними.  4. Определитель матрицы.  Практические занятия  1. Действия над матрицами.	25 4 2	ОК 01, ОК 5

	2. Определители второго и третьего порядков.	2	
	Содержание учебного материала	6	
	1. Метод Гаусса.		
Тема 2.2.	2. Правило Крамера.		
Методы решения	3. Метод обратной матрицы.		ОК 01,
систем линейных уравнений	Практические занятия 1. Метод Гаусса (метод исключения неизвестных).	2	OK 05
	2. Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными).	2	
	3. Решение матричных уравнений.	1	
	Содержание учебного материала	4	
	1. Математические модели.		
Тема 2.3. Моделирование и	2. Задачи на практическое применение математических моделей.		OIC 01
решение задач	3. Общая задача линейного программирования.		ОК 01, ОК 05
линейного программирования	4. Матричная форма записи.		OK 05
программирования	Практическое занятие	2	
	Графический метод решения задачи линейного программирования.		
Раздел 3. Введение в	анализ	10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Функции многих переменных			ОК 01
_	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.2.	1. Предел функции.		ОК 01,
Пределы и непрерывность	2. Бесконечно малые функции.		ОК 05
	3. Метод эквивалентных бесконечно малых величин.		

	4. Раскрытие неопределённости вида 0/0 и ∞/∞.				
	5. Замечательные пределы.				
	Практическое занятие	4			
	Вычисление пределов функции				
Раздел 4. Дифферен	циальные исчисления	8			
	Содержание учебного материала	4			
	1. Производная функции.				
	2. Первый дифференциал функции, связь с приращением функции.				
	3. Основные правила дифференцирования.				
Тема 4.1.	4. Производные и дифференциалы высших порядков.		OTC 01		
Производная и	5. Возрастание и убывание функций.		ОК 01, ОК 05		
дифференциал	6. Экстремумы функций.		OK 05		
	7. Частные производные функции нескольких переменных.				
	8. Полный дифференциал. Частные производные высших порядков				
	Практическое занятие 4				
	Вычисление производных функций. Исследование функции на экстремумы.				
Раздел 5. Интеграль	ное исчисление и дифференциальные уравнения	23			
	Содержание учебного материала	4			
Тема 5.1.	1. Первообразная функция и неопределённый интеграл.				
Неопределённый	2. Основные правила неопределённого интегрирования.		ОК 01,		
интеграл	Практические занятия 4		ОК 05		
	Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства. Методы замены переменной и интегрирования по частям				

Тема 5.2. Определенный интеграл	Содержание учебного материала  1. Задача нахождения площади криволинейной трапеции.  2. Определённый интеграл.  3. Формула Ньютона-Лейбница.  4. Основные свойства определённого интеграла.		ОК 01, ОК 05
	Практические занятия	2	
	Правила замены переменной и интегрирования по частям.  Содержание учебного материала	2	
	1. Интегрирование неограниченных функций.		
Тема 5.3.	2. Интегрирование по бесконечному промежутку.		ОК 01,
Несобственный интеграл	Практические занятия	2	ОК 05
-	1. Вычисление несобственных интегралов. Исследование сходимости (расходимости) интегралов.		
	2. Приложения интегрального исчисления.	2	
	Содержание учебного материала		
	1. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.		
Тема 5.4.	2. Основные понятия и определения.		O10 01
Дифференциальны	Практические занятия		OK 01,
е уравнения	1. Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени.		ОК 05
	2. Уравнения с разделяющимися переменными.	1	
	3. Однородное дифференциальное уравнение.	1	
Консультации		4	
Экзамен		18	
Всего:		92	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- доступ к сети Интернет;
- мультимедиа проектор;
- калькулятор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения: информационно-справочные системы «Консультант+», «Гарант», MS Windows, Microsoft Office 2007.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

#### Основные источники:

- 1. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/433901">https://urait.ru/bcode/433901</a>
- 2. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования образования / О. В. Татарников [и др.]. Москва: Издательство Юрайт,

2019. – 285 с. – (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-03146-1. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/433902

### Дополнительные источники:

- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 частях. Часть 1: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 364 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7483-6. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/matematika-433286#page/1
- 4. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 частях. Часть 2: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 285 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7485-0. www. biblio-online.ru/book/2553FA61-5E21-47C7-AA71-23029B241D5F

### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://siblec/ru">http://siblec/ru</a> Справочник по Высшей математике
- 2. <a href="http://matematika.electrichelp.ru/matricy-i-opredeliteli/">http://matematika.electrichelp.ru/matricy-i-opredeliteli/</a> Формулы, уравнения, теоремы, примеры решения задач
- 3. <a href="http://www.mathprofi.ru/">http://www.mathprofi.ru/</a> Материалы по математике для самостоятельной подготовки
- 4. https://ru.onlinemschool.com/math/library/ Изучение математики онлайн
- 5. <a href="http://www.cleverstudents.ru/">http://www.cleverstudents.ru/</a> Доступная математика
- 6. <a href="http://ru.solverbook.com/">http://ru.solverbook.com/</a> Собрание учебных онлайн калькуляторов, теории и примеров решения задач
- 7. https://www.calc.ru/ Справочный портал

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 3

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
знать  основные математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности основные понятий и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и	Текущий контроль в форме: устных и письменных опросов по темам дисциплины; оценки результатов выполнения практических заданий, самостоятельной	

значение математики вопросами, не затрудняется с работы и домашнего профессиональной деятельности ответами при видоизменении задания при освоении ППССЗ заданий, правильно обосновывает принятые математического анализа решения, владеет Итоговый контроль: информации, представленной разносторонними навыками различными способами, а также экзамен приемами выполнения методов построения графиков практических задач; различных процессов финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; оценка «хорошо» порядок выстраивания презентации выставляется обучающемуся, ОН твердо материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не деталей, усвоил его допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними

самостоятельно.

уметь

решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности

быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки

организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня

рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности

презентовать открытия идеи собственного дела профессиональной деятельности: оформлять бизнес-план: рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесопределять источники идею; финансирования

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно программный усвоил материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию свободно практикой, справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками приемами выполнения практических задач;

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

оценка
«неудовлетворительно»
выставляется обучающемуся,
который не знает
значительной части
программного материала,
допускает существенные

Текущий контроль в форме:

устных и письменных опросов по темам дисциплины;

оценки результатов выполнения практических заданий, самостоятельной работы и домашнего задания

Итоговый контроль: экзамен

ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи	
или не справляется с ними самостоятельно.	

### 5. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен. Экзамен проводится по билетам.

- 1. Понятие матрицы. Типы матриц.
- **2.** Действия с матрицами: сложение, вычитание матриц, умножение матриц на число, транспонирование матриц, умножение матриц, возведение в степень.
- 3. Обратная матрица.
- **4.** Определитель квадратной матрицы. Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Свойства определителей.
- **5.** Основные понятия и определения: общий вид системы линейных уравнений (СЛУ) с 3- я неизвестными. Совместные определенные, совместные неопределенные, несовместные СЛУ.
- 6. Решение СЛУ методами Крамера и Гаусса.
- 7. Аргумент и функция. Область определения и область значений функции.
- 8. Способы задания функции: табличный, графический, аналитический, словесный.
- **9.** Свойства функции: четность, нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность.
- 10. Основные элементарные функции, их свойства и графики.
- 11. Числовая последовательность и ее предел. Предел функции на бесконечности и в точке.
- 12. Основные теоремы о пределах.
- 13. Первый и второй замечательные пределы.
- **14.** Непрерывность функции в точке и на промежутке. Точки разрыва первого и второго рода.
- 15. Определение производной. Геометрический и физический смысл производной.
- 16. Правила и формулы дифференцирования.
- **17.** Исследование функции с помощью производной: интервалы монотонности и экстремумы функции. Асимптоты.
- 18. Исследование функций и построение их графиков.
- **19.** Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.

- 20. Таблица интегралов.
- **21.** Методы интегрирования, непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены переменной.
- 22. Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла.
- 23. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла.
- 24. Геометрические приложения определенного интеграла.

### 5.1. Описание шкал оценивания

Таблица 4

Индикаторы	неудовлетвори	удовлетворитель	vonomo	отинио
компетенции	тельно	но	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстриров аны основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстриро ваны все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
Характеристи ка сформи- рованности компетенции		Сформированност ь компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений,	Сформированно сть компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся

	для решения	навыков в целом	знаний, умений,	знаний,
	практических	достаточно для	навыков и	умений,
	(профессиональ	решения	мотивации в	навыков и
ļ	ных) задач.	практических	целом	мотивации в
ļ	Требуется	(профессиональны	достаточно для	полной мере
ļ	повторное	х) задач, но	решения	достаточно для
ļ	обучение	требуется	практических	решения
ļ		дополнительная	(профессиональ	сложных
		практика по	ных) задач, но	практических
ļ		большинству	требуется	(профессионал
ļ		практических	дополнительная	ьных) задач.
ļ		задач.	практика по	
			некоторым	
ļ			профессиональн	
			ым задачам.	
Уровень				
сформи-	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
рованности	IIIJKIII	тиже среднего	Средини	DBOOKHI
компетенций				