

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 03.05.2024 15:35:02

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Утверждаю:

Руководитель ОП

 А.А. Голубев

« /6 » 03 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## Элементарная математика

Направление подготовки

**01.03.01 Математика**

Профиль подготовки

**Математическое обеспечение экономической деятельности**

Для студентов 1 курса

Форма обучения очная

Составитель:

 к.ф.-м.н., доцент Голубев А.А.

Тверь, 2024

## I. Аннотация

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** учебной дисциплины является формирование и развитие у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций:

- формирование представлений о значении курса элементарной математики в системе математических дисциплин;
- формирование представлений о значении курса элементарной математики в системе математических знаний;
- формирование представлений о логике развития и наполнения школьного курса алгебры с учётом реализации основных дидактических принципов.

#### **Задачи:**

- обобщение и систематизация знаний по ключевым темам школьного курса алгебры;
- закрепление умений и навыков решения основных типов задач школьного курса алгебры;
- формирование умения осуществлять поиск решения нестандартных задач и задач повышенного уровня сложности.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к формируемой участниками образовательных отношений части блока 1 – к дисциплинам, углубляющим универсальные компетенции и формирующими профессиональные компетенции, изучается на первом курсе, параллельно с дисциплинами «Математический анализ», «Алгебра и теория чисел», «Аналитическая геометрия». Курс базируется на знаниях школьного курса математики, предшествует дальнейшему изучению курсов «Математический анализ», «Алгебра», дисциплин по выбору обучающихся.

Дисциплина изучается на 1 курсе (2 семестр).

**3. Объём дисциплины:** 3 зачётные единицы, 108 академических часов, в том числе:

**контактная аудиторная работа:** 38 часов,

в том числе: практические занятия 38 часов, в том числе практическая подготовка 6 часов;

**самостоятельная работа:** 70 часов.

### 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения

поставленных задач	поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
ПК-1 Способен осуществлять научно-исследовательскую работу на основе математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий	ПК-1.1 Актуализирует базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ПК-1.2 Проводит анализ, обоснование и выбор решения прикладных задач

**5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения**

зачёт (2 семестр).

**6. Язык преподавания:** русский.

**II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Учебная программа – наименование разделов и тем	Все-го (час.)	Контактная работа (час.)				Самостоятельная работа, в том числе контроль (час.)	
		Лекции		Практические занятия			
		всего	в т.ч. практическая подготовка	всего	в т.ч. практическая подготовка		
<b>Тема 1.</b> Арифметические вычисления. Тождественные преобразования. Квадратный трёхчлен.	8	0	0	2	0	6	
<b>Тема 2.</b> Действительные числа. Арифметические вычисления.	8	0	0	2	0	6	
<b>Тема 3.</b> Тождественные преобразования алгебраических выражений.	8	0	0	2	0	6	
<b>Тема 4.</b> Квадратное уравнение. Формулы Виета.	8	0	0	2	0	6	
<b>Тема 5.</b> Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.	10	0	0	4	0	6	
<b>Тема 6.</b> Рациональные уравнения и неравенства	10	0	0	4	0	6	

<b>Тема 7.</b> Иррациональные уравнения и неравенства.	10	0	0	4	0	6
<b>Тема 8.</b> Системы уравнений и неравенств.	10	0	0	4	0	6
Задачи на составление уравнений	10	0	0	4	0	6
<b>Тема 9.</b> Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	12	0	0	4	0	8
<b>Тема 10.</b> Тригонометрические функции.	14	0	0	6	6	8
<b>Всего</b>	108	0	0	38	6	70

### **III. Образовательные технологии**

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании аудиторных занятий и различных форм самостоятельной работы студентов.

Также на занятиях практикуется самостоятельная работа студентов, выполнение заданий в малых группах, письменные работы, моделирование дискуссионных ситуаций, работа с раздаточным материалом, привлекаются ресурсы сети INTERNET. Курс предусматривает выполнение контрольных и самостоятельных работ, письменных домашних заданий. В качестве форм контроля используются различные варианты взаимопроверки и взаимоконтроля.

Интерактивное взаимодействие студентов с одной стороны и преподавателя с другой, а также студентов между собой и с преподавателем во время практических занятий.

#### ***Образовательные технологии***

1. Дискуссионные технологии
2. Информационные (цифровые)
3. Технологии развития критического мышления

#### ***Современные методы обучения***

1. Активное слушание
2. Лекция (традиционная)

#### **IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации**

##### **1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации**

###### **Примерные задания практической части курса**

###### **Контрольная работа №1**

1. Вычислите:

a)  $13 \cdot 2^4 - 5 \cdot (-7)^3 - (-3)^3;$

б)  $13 \cdot 2^3 - 9 \cdot 2^3 + 15 \cdot 2^3 + 6 \cdot (-2)^3 - 5 \cdot (-2)^3 - (-2)^3.$

2. Найдите НОК и НОД следующих чисел:

a) 693000 и 1194375;      б) 49896 и 26460.

3. Вычислите:

a)  $\frac{\left(13,75 + 9\frac{1}{6}\right) \cdot 1,2}{\left(10,3 - 8\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{5}{9}} + \frac{\left(6,8 - 3\frac{3}{5}\right) \cdot 5\frac{5}{6}}{\left(3\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6}\right) \cdot 56} - 27\frac{1}{6};$

б)  $\sqrt{7 - 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt{148} \cdot \sqrt{7 + 2\sqrt{3}};$

в)  $\sqrt[3]{\left(\frac{\sqrt{3}}{-3}\right)^{-6} \cdot (3 - \sqrt{10})^3} + \sqrt{\left(\frac{\sqrt{10}}{10}\right)^{-2} \cdot (3 - \sqrt{10})^2}.$

4. Разложите на множители следующие многочлены:

a)  $a^2 - 4a - 12;$       б)  $-6a - a^2 - 9;$       в)  $a^3 - 8 + 6a^2 - 12a.$

5. Выделите полный квадрат трехчленов:

a)  $a^2 - 6a + 8;$       б)  $3x^2 + x - 1.$

6. Сократите дроби:

a)  $\frac{4x^2 - 7x - 2}{x^2 - 5x + 6};$       б)  $\frac{x^3 + 2x^2 + 3x + 6}{x^3 - x^2 + 3x - 3}.$

7. Постройте графики квадратичных функций:

a)  $y = x^2 - 2x + 3;$       б)  $y = -x^2 + 5x - 3.$

8. Не находя корней уравнения  $3x^2 + x - 1 = 0$ , найдите величину суммы их квадратов.

9. Не решая уравнение  $x^2 - x - 2 = 0$ , найдите значения выражений

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} \text{ и } x_1^3 + x_2^3, \text{ где } x_1, x_2 \text{ — корни квадратного уравнения.}$$

10. Выясните, при каких значениях параметра  $m$  уравнение  $(m-2)x^2 - 4x + m - 5 = 0$  имеет два различных действительных корня.

11. При каких значениях параметра  $a$  оба корня уравнения  $ax^2 + 2(a-2)x + 3a + 4 = 0$  отрицательные?

12. Решите уравнение  $(x^2 + 4x - 15)^2 + 12(x^2 + 4x - 15) - 108 = 0$ .

13. Упростите выражения:

a)  $\left( \frac{x - x^{-2}}{x^{1/2} - x^{-1/2}} - \frac{1 - x^{-2}}{x^{1/2} + x^{-1/2}} - \frac{2}{x^{3/2}} \right)^2;$

б)  $\frac{x+1}{x^3+x^2+x} : \frac{1}{x^4-x} - x^2;$

в)  $\left( \frac{8a^3+b^3}{4a^2-b^2} + \frac{1}{b^{-1}} \right) : \frac{a^2}{2a-b}.$

## Контрольная работа №2

**1. Решите уравнения:**

а)  $\frac{3x+1}{5} - \frac{2x-1}{3} = \frac{7x+3}{15};$

в)  $4x^2 + 95x - 899 = 0;$

б)  $4x^2 + 40x - 629 = 0;$

г)  $(x^2 - 5x)^2 + 10(x^2 - 5x) + 24 = 0.$

**2. Решите уравнения относительно  $x$ :**

а)  $\frac{2(a+1)x}{a} = 3(x+1) + \frac{7}{a};$

б)  $4(k-1)^2 x + 4k(k-1) + \frac{3k+4}{x} = 0.$

**3. Решите неравенства:**

а)  $2x^2 - 3x + 1 > 0;$

в)  $x^2 - x - 6 \leq 0;$

6)  $\frac{1}{2-x} + \frac{5}{2+x} < 1;$

г)  $x + \frac{4x^2 + 5x}{x^2 - x - 6} > \frac{9}{5x - 15} + \frac{5x + 1}{5x + 10}.$

4. Решите уравнения:

а)  $2\sqrt{x+5} = x+2;$

в)  $\sqrt{x^2 + 5x + 1} + 1 = 2x;$

б)  $\sqrt{2x+1} = 2\sqrt{x} - \sqrt{x-3};$

г)  $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt[3]{x-3} = \sqrt[3]{2x-5}.$

5. Решите неравенства:

а)  $\sqrt{x-1} < 2;$

в)  $\sqrt{9-x^2} > 3x;$

б)  $\sqrt{5x-x^2} > x-2;$

г)  $\frac{6x}{x-2} - \sqrt{\frac{12x}{x-2}} - 2\sqrt[4]{\frac{12x}{x-2}} > 0.$

### Контрольная работа №3

1. Найдите значения выражений:

а)  $49^{1-\log_7 2} + 5^{-\log_5 4};$

б)  $\log_{\sqrt[3]{ab}}\left(\frac{b}{\sqrt[3]{a}}\right)$ , если  $\log_a b = 2$ .

2. Решите уравнения:

а)  $7 \cdot 5^x - 5^{x+1} = 2 \cdot 5^{-3};$

в)  $2^{2x} + 14 \cdot 2^{x+1} - 29 = 0;$

б)  $4^x - 3^{x-0.5} = 3^{x+0.5} - 2^{2x-1};$

г)  $3^{2x+4} + 45 \cdot 6^x - 9 \cdot 2^{2x+2} = 0.$

3. Решите уравнения:

а)  $\log_{3-x} 5 - \frac{1}{2} = 0;$

в)  $\log_2 \log_3 \log_4 (x-1) = 0;$

б)  $\lg(2x) = \frac{1}{4} \lg(x-15)^4;$

г)  $6^{\log_6^2 x} + x^{\log_6 x} = 12.$

4. Решите неравенства:

а)  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - x - 2) > -2;$

в)  $(0,2)^{\frac{6x-1}{3-x}} < \left(\frac{1}{5}\right)^2;$

б)  $\log_{x+2}(2x^2 + x) \leq 2;$

г)  $(2-x)^{\frac{3}{2x+1}} > 1.$

5. Решите уравнение (неравенство) при всех действительных значениях параметра а:

а)  $(\log_2 x - 1)(\log_2 x + a) > 0;$

б)  $144^{|x|} - 2 \cdot 12^{|x|} + a = 0.$

## Контрольная работа №4

1. Вычислите:

1.  $\left| \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} \right|$ , если  $\sin x \cos x = 0,4$  и  $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ ;

2.  $\operatorname{tg} \frac{\pi}{12} + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{12}$ ;

3.  $\frac{\cos 70^\circ \cos 10^\circ + \cos 80^\circ \cos 20^\circ}{\cos 68^\circ \cos 8^\circ + \cos 82^\circ \cos 22^\circ}$ ;

4.  $\sin 10^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ$ .

2. Выполните задания:

1. Найдите наименьший положительный корень уравнения  $\cos 8x = 1 - \cos 4x$ .

2. Найдите наибольший отрицательный корень уравнения  $\sin^2 x - \frac{1}{2} \sin 2x - 2 \cos^2 x = 0$ .

3. Решите уравнение  $(\sin x + \cos x)^4 + (\sin x - \cos x)^4 = 4 - 2 \sin^2 2x$  и укажите количество корней, находящихся на промежутке  $[0^\circ; 180^\circ]$ .

4. Решите уравнение  $\frac{\cos(270^\circ + 2x) \sin(180^\circ + x)}{\cos(180^\circ + x)} = \frac{1}{2}$  и найдите корни, расположенные на промежутке  $(0^\circ; 90^\circ)$ .

3. Решите системы уравнений:

1.  $\begin{cases} 3^x + 2 \sin y = 0, \\ 4 \cos^2 y - 4 \cos y - 3 = 0; \end{cases}$       2.  $\begin{cases} y^2 = 4 \cos x + 1, \\ y + 1 = 2 \cos x. \end{cases}$

4. Решите неравенства:

1.  $\operatorname{tg}^2 x + (2 - \sqrt{3}) \operatorname{tg} x - 2\sqrt{3} < 0$ ;

2.  $\sin^4 \frac{x}{3} + \cos^4 \frac{x}{3} > \frac{1}{2}$ ;

3.  $8 \sin^6 x - \cos^6 x > 0$ ;

4.  $\sin 4x + \cos 4x \cdot \operatorname{ctg} 2x > 1$ .

## Контрольная работа №5

1. В  $\triangle ABC$  с основанием  $AC$  боковая сторона  $AB$  равна 8, а  $\cos A = \sqrt{7}/4$ . Найдите высоту, проведенную к основанию.
2. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AB = 5$ ,  $BC = \sqrt{21}$ . Найдите косинус внешнего угла при вершине  $A$ .
3. В треугольнике  $\Delta ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{55}}{55}$ ,  $BC = 9$ . Найдите  $AB$ .
4. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  – высота,  $BC = 15$ ,  $BH = 3\sqrt{21}$ . Найдите  $\cos A$ .
5. В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AB = BC$ ,  $AC = 25$ ,  $CH$  – высота,  $AH = 15$ . Найдите синус угла  $ACB$ .
6. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AB = 32$ ,  $\cos A = \frac{4}{5}$ . Найдите высоту  $CH$ .
7. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AB = 5$ ,  $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ . Найдите  $AC$ .
8. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5$ ,  $AB = 2\sqrt{21}$ . Найдите синус внешнего угла при вершине  $A$ .
9. В параллелограмме  $ABCD$  высота, опущенная на сторону  $AB$ , равна 3,  $AD = 4$ . Найдите синус угла  $B$ .
10. Боковая поверхность правильной треугольной пирамиды в пять раз больше площади её основания. Найдите плоский угол при вершине пирамиды.
11. В прямоугольном параллелепипеде диагональ основания равна  $d$  и составляет со стороной основания угол, равный  $\alpha$ . Через эту сторону и противоположную ей сторону верхнего основания проведена плоскость, образующая с плоскостью основания угол, равный  $\beta$ . Найдите боковую поверхность параллелепипеда.
12. Около шара описан усечённый конус, у которого площадь одного основания в четыре раза больше площади другого основания. Найдите угол между образующей конуса и плоскостью его основания.

## **2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации**

Планируемый образовательный результат (компетенция, индикатор)	Типовые контрольные задания	Критерии оценивания и шкала оценивания
<p><b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b></p> <p><i>УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие</i></p> <p><i>УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</i></p> <p><b>ПК-1 Способен осуществлять научно-исследовательскую работу на основе математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий</b></p> <p><i>ПК-1.1 Актуализирует базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</i></p> <p><i>ПК-1.2 Проводит анализ, обоснование и выбор решения прикладных задач</i></p>	<p>1. Решить 10 трудных задач на составление уравнений (систем уравнений, неравенств), используя сборник для подготовки и проведения письменного экзамена по алгебре.</p> <p>2. Разработать систему контроля по отдельной теме.</p> <p>3. Подготовить сообщение по теме «Математические упражнения и задачи как основные компоненты методической системы обучения математике».</p> <p>4. Разработать план урока. «Решение комбинаторных задач в основной школе».</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полно и правильно даны ответы на все поставленные вопросы, приведены необходимые примеры; студент показывает понимание излагаемого материала – 85 – 100 баллов</li> <li>• Полно и правильно даны ответы на все поставленные вопросы, приведены примеры, однако имеются неточности; в целом студент показывает понимание изученного материала – 70 – 84 балла</li> <li>• Ответ дан в основном правильно, но недостаточно аргументированы выводы, приведены не все необходимые примеры – 40 - 69 баллов</li> <li>• Даны неверные ответы на поставленные вопросы – 0 - 39 баллов</li> </ul>

## **V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **1) Рекомендуемая литература**

#### **a) Основная литература:**

1. Антонов, В. И. Элементарная математика для первокурсника : учебное пособие / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-1413-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211151>
2. Добрынина, И. В. Элементарная математика : учебно-методическое пособие / И. В. Добрынина, Н. М. Исаева, Н. В. Сорокина. — Тула : ТГПУ, 2018. — 95 с. — ISBN 978-5-6041454-8-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113615>

**б) Дополнительная литература:**

1. Гусак, А. А. Основы высшей математики : пособие для студентов вузов : учебное пособие : [16+] / А. А. Гусак, Е. А. Бричкова. – Минск : ТетраСистемс, 2012. – 205 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111939>
2. Лурье, И. Г. Высшая математика. Практикум : учебное пособие / И. Г. Лурье, Т. П. Фунтикова. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 160 с. - ISBN 978-5-9558-0281-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1988445>

*2) Программное обеспечение*

Google Chrome	бесплатное ПО
Яндекс Браузер	бесплатное ПО
Kaspersky Endpoint Security 10	акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE	бесплатное ПО
ОС Linux Ubuntu	бесплатное ПО

*3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы*

№ п/п	Вид информационного ресурса, наименование информационного ресурса	Адрес (URL)
1	ЭБС «ZNANIUM.COM»	<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
2	ЭБС «ЮРАИТ»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
4	ЭБС IPR SMART	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
5	ЭБС «ЛАНЬ»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>

6	ЭБС ТвГУ	<a href="http://megapro.tversu.ru/megapro/Web">http://megapro.tversu.ru/megapro/Web</a>
7	Репозитарий ТвГУ	<a href="http://eprints.tversu.ru">http://eprints.tversu.ru</a>
8	Ресурсы издательства Springer Nature	<a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>
9	СПС КонсультантПлюс (в сети ТвГУ)	

## VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

### Контрольные вопросы к зачёту

1. Арифметические вычисления. Тождественные преобразования.  
Квадратный трёхчлен.
2. Действительные числа. Арифметические вычисления.
3. Тождественные преобразования алгебраических выражений.
4. Квадратное уравнение. Формулы Виета.
5. Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.
6. Рациональные уравнения и неравенства. Линейные уравнения и неравенства.
7. Квадратные уравнения.
8. Квадратные неравенства.
9. Рациональные корни многочлена с целыми коэффициентами.
10. Рациональные неравенства.
11. Рациональные системы уравнений.
12. Иррациональные системы уравнений.
13. Системы неравенств.
14. Свойства и график показательной функции.
15. Показательные уравнения.
16. Понятие логарифма.
17. Свойства и график логарифмической функции.
18. Логарифмические уравнения.
19. Показательные и логарифмические неравенства.
20. Показательные неравенства.
21. Логарифмические неравенства.
22. Радианная мера угла. Тригонометрические функции.
23. Тождественные преобразования тригонометрических выражений.
24. Тригонометрические уравнения.
25. Решение геометрических задач с применением тригонометрии.
26. Решение тригонометрических неравенств.

## Примерные варианты самостоятельных работ

### 1 модуль

#### Вариант 1

- 1) Решить уравнение:  $\sin 2x = (\cos x - 2 \sin x)^2$ .
- 2) Решить уравнение:  $17 \cdot 4^x = 16^x + 16$ .
- 3) Решить уравнение:  $|2x - 3| + |x + 2| - |x - 4| = 3$ .
- 4) Решить неравенство:  $\log_{\frac{1}{2}}(4^x - 3 \cdot 2^x - 4) \geq -x$ .
- 5) Стороны треугольника равны 13 см, 14 см и 15 см. Две меньшие из них служат касательными к окружности, центр которой лежит на третьей стороне. Найти радиус этой окружности.

#### Вариант 2

- 1) Решить неравенство:  $|2x - 3| + |x + 2| - |x - 4| < 3$ .
- 2) Решить неравенство:  $\sqrt{x^2 + 4x - 5} \geq x + 2$ .
- 3) Вычислить:  $\frac{1}{3} \arccos \frac{1}{2} - \frac{\pi}{2} \operatorname{arctg} \sqrt{3} + \frac{\pi}{4}$ .
- 4) Решить уравнение:  $\log_2(4^x - 3 \cdot 2^x - 4) = x$
- 5) От пристани в город отправилась моторная лодка со скоростью 12 км/час, а через полчаса после нее в том же направлении вышел пароход со скоростью 20 км/час. Каково расстояние от пристани до города, если пароход пришел в город на 1,5 часа раньше лодки?

#### Вариант 3

- 1) Решить систему уравнений:  $\begin{cases} x^3 + y^3 = 7, \\ x + y = 1. \end{cases}$
- 2) Решить уравнение:  $\sqrt{2} \sin x + 2 \cos x = \sqrt{3}$ .
- 3) Решить неравенство:  $2x - \sqrt{x^2 - 3x + 2} < 5$ .
- 4) Из-за нестабильности финансового рынка курс рубля по отношению к доллару в течение первого месяца снизился на 15%, в течение второго месяца повысился на 20% от уровня первого месяца, в течение третьего месяца снизился на 35% от уровня второго месяца, а в течение четвертого месяца повысился на 30% от уровня третьего месяца. На сколько процентов понизился или повысился курс рубля после четырех месяцев относительно начального курса?
- 5) Решить неравенство:  $\left(\frac{1}{4}\right)^{\log_3(x^2 - 7x + 10)} \geq \frac{1}{4}$ .

#### Вариант 4

- 1) Найти наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству  $\frac{2}{x+1} > 3 - x$ .
- 2) Три числа, сумма которых равна 15, образуют возрастающую арифметическую прогрессию. Если к первым двум числам прибавить по 1, а

к третьему числу прибавить 4, то получатся три числа, образующие геометрическую прогрессию. Найдите эти числа.

3) Решить неравенство:  $5\sin x - \cos 2x - 2 < 0$ .

4) Решить уравнение:  $6\cos^2 x + 13\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)x = 12$ .

5) В прямоугольном треугольнике  $ABC$  угол  $A$  прямой,  $\angle B = 30^\circ$ , а радиус описанной около треугольника  $ABC$  окружности равен 1 см. Найдите длину радиуса вписанной в треугольник  $ABC$  окружности.

2 модуль

Вариант 1

1) Для каких действительных чисел  $a$  уравнение  $x^2 + 4x - 2|x-a| + 2 - a = 0$  имеет только одно действительное решение?

2) Основание пирамиды – прямоугольный треугольник с катетами 3 см и 4 см. Каждая боковая грань наклонена к плоскости основания под углом в  $60^\circ$ . Найдите площадь полной поверхности пирамиды.

Вариант 2

1) Для каких действительных чисел  $a$  уравнение  $\sin^2 3x - \left(a + \frac{1}{2}\right)\sin 3x + \frac{a}{2} = 0$  имеет на отрезке  $\left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right]$  ровно 3 корня?

2) Высота прямой призмы равна 1, ее основанием служит ромб со стороной 2 и острым углом  $30^\circ$ . Через сторону основания проведена секущая плоскость под углом  $\varphi$  к основанию призмы. Найдите площадь сечения.

Вариант 3

1) Для каких действительных чисел  $a$  действительные корни уравнения  $x^2 - 2x - a^2 + 1 = 0$  лежат между действительными корнями уравнения  $x^2 - 2(a+1)x + a(a-1) = 0$ ?

2) В каком отношении делит объем куба  $ABCD_1B_1C_1D_1$  плоскость, проходящая через вершину  $C$  и середины ребер  $AA_1$  и  $B_1C_1$ ?

Вариант 4

1) Для каждого действительного числа  $a$  решить уравнение

$$\frac{a^2}{1 - \tan^2 x} = \frac{\sin^2 x + a^2 - 2}{\cos 2x}.$$

2) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD_1B_1C_1D_1$  с ребрами  $AB = BC = 4$  см и  $AA_1 = 7$  см через вершины  $A$ ,  $C_1$  и точку  $M$ , лежащую на ребре  $A_1B_1$ , проведена плоскость. Какую наименьшую площадь может иметь сечение параллелепипеда этой плоскостью?

## **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Организуя свою учебную работу, студенты должны:

*Во-первых*, выявить рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса, практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы, по использованию информационных технологий и т.д.

*Во-вторых*, ознакомиться с указанным в методическом материале по дисциплине перечнем учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, а также с методическими материалами на бумажных и/или электронных носителях, выпущенных кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

**1. Работа с учебными пособиями.** Для полноценного усвоения курса студент должен, прежде всего, овладеть основными понятиями этой дисциплины. Необходимо усвоить определения и понятия, уметь приводить их точные формулировки, приводить примеры объектов, удовлетворяющих этому определению. Кроме того, необходимо знать круг фактов, связанных с данным понятием. Требуется также знать связи между понятиями, уметь устанавливать соотношения между классами объектов, описываемых различными понятиями.

**2. Самостоятельное изучение тем.** Самостоятельная работа студента является важным видом деятельности, позволяющим хорошо усвоить изучаемый предмет и одним из условий достижения необходимого качества подготовки и профессиональной переподготовки специалистов. Она предполагает самостоятельное изучение студентом рекомендованной учебно-методической литературы, различных справочных материалов, написание рефератов, выступление с докладом, подготовку к лекционным и практическим занятиям, подготовку к зачёту.

**3. Подготовка к практическим занятиям.** При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется следовать методическим рекомендациям по работе с учебными пособиями, приведенным выше.

**4. Составление глоссария.** В глоссарий должны быть включены основные понятия, которые студенты изучают в ходе самостоятельной работы. Для полноты исследования рекомендуется вписывать в глоссарий и те термины, которые студентам будут раскрыты в ходе лекционных занятий.

**5. Составление конспектов.** В конспекте отражены основные понятия темы. Для наглядности и удобства запоминания использованы схемы и таблицы.

**6. Подготовка к зачёту.** При подготовке к зачёту студенты должны использовать как самостоятельно подготовленные конспекты, так и материалы, полученные в ходе занятий.

Качество усвоения студентом каждой дисциплины оценивается по 100-балльной шкале.

Интегральная рейтинговая оценка (балл) по каждому (периоду обучения) складывается из оценки текущей работы студентов на семинарских и практических занятиях, выполнения индивидуальных творческих заданий и др. и оценки за выполнение студентом учебного задания при рейтинговом контроле успеваемости. При этом доля баллов, выделенных на рейтинговый контроль, не должна превышать 50% общей суммы баллов данного модуля (периода обучения).

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся зачетом, по итогам семестра составляет 100 баллов (50 баллов – 1-й модуль и 50 баллов – 2-й модуль).

Студенту, набравший 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке выставляется оценка «зачтено». Студенту, набравшему до 39 баллов включительно, сдает зачет,

Согласно подходам балльно-рейтинговой системы в рамках оценки знаний, умений, владений (умений применять) и (или) опыта деятельности дисциплины установлены следующие аспекты:

- Содержание учебной дисциплины в рамках одного семестра делится на два модуля (периода обучения). По окончании модуля (периода обучения) осуществляется рейтинговый контроль успеваемости знаний студентов.

- Сроки проведения рейтингового контроля:

*осенний семестр* – I рейтинговый контроль успеваемости проводится согласно графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости - две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса;

*весенний семестр* – I рейтинговый контроль успеваемости проводится согласно графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости - две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса.

## VII. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b>
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория: № 207 (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Комплект учебной мебели, интерактивная система со встроенным проектором.	Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus – бесплатно OpenOffice – бесплатно Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно

## VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

<b>№ п.п.</b>	<b>Обновленный раздел рабочей программы дисциплины</b>	<b>Описание внесенных изменений</b>	<b>Дата и № протокола заседания кафедры / методического совета факультета, утвердившего изменения</b>
1.			
2.			