

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук



Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине  
(Оценочные средства по дисциплине)

**Общая алгебра**

по направлению подготовки / специальности

**10.05.01 Компьютерная безопасность**

Направленность (профиль) подготовки / специализация:  
**Анализ безопасности компьютерных систем**

Томск – 2023

ОМ составил(и):  
канд. физ.-мат. наук, доцент  
доцент кафедры компьютерной безопасности

М.А. Приходовский

Рецензент:  
канд. физ.-мат. наук, доцент  
доцент кафедры компьютерной безопасности

Е.Г. Пахомова

Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии  
института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

Протокол от 08 июня 2023 г. № 02

Председатель УМК ИПМКН,  
д-р техн. наук, профессор

С.П. Сущенко

**Оценочные средства (ОС)** являются элементом оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОС разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП).

## 1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
ОПК-3. Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-3.1 Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач, формулируемых в рамках базовых математических дисциплин; ИОПК-3.2 Осуществляет применение основных понятий, фактов, концепций, принципов математики и информатики для решения задач профессиональной деятельности; ИОПК-3.3 Выявляет научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применяет соответствующий математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения.	OP-3.1 Знает основные алгебраические структуры, свойства матриц и определителей, алгоритмы решения систем линейных уравнений, свойства векторных пространств, свойства кольца многочленов. OP-3.2 Умеет решать системы линейных уравнений, вычислять определители, производить действия над матрицами, производить вычисления в числовых и конечных кольцах и полях с подстановками, многочленами, матрицами. OP-3.3 Владеет навыками вычисления определителей, решения систем линейных уравнений, навыками решения задач в векторных пространствах, полях, группах и кольцах.	Знает основные алгебраические структуры (группа, кольцо, поле векторное пространство), свойства матриц и определителей, алгоритмы решения систем линейных уравнений, алгоритмы разложения многочленов на неприводимые множители, поиска НОД.	Знает основные алгебраические структуры, методы решения систем линейных уравнений, свойства матриц и определителей.	Знает некоторые понятия курса алгебры, может решать некоторые задачи.	Не знает основные понятия курса

## 2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Линейная алгебра	OP-3.1-3.3.	Контрольные задания, тесты,
2.	Элементы теории чисел. Многочлены	OP-3.1-3.3.	Контрольные задания, тесты
3.	Теория групп	OP-3.1-3.3.	Контрольные задания, Теоретический зачёт
4.	Теория колец и полей	OP-3.1-3.3.	Экзамен

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине.

### 1 семестр (зачёт)

1. Решить систему уравнений в поле вычетов  $Z_5$   $\begin{cases} \bar{4}\bar{x} + \bar{3}\bar{y} = \bar{1} \\ \bar{2}\bar{x} + \bar{1}\bar{y} = \bar{3} \end{cases}$

2. Данна подстановка. Найти: число инверсий, разложение в произведение циклов, декремент.

1 2 3 4 5 6

3 6 4 5 2 1

3.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  Найти  $AB, BA$ .

4. Найти параметр  $c$ , при котором  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & c \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -3$

5. Найти обратную матрицу  $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1}$

6. Найти параметр  $a$ , такой, что ранг матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 & a \end{pmatrix}$  равен 2.

7. Решить систему уравнений.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 9 \\ 3x_1 + 6x_2 + 10x_3 = 45 \\ x_1 + 7x_2 + 12x_3 = 51 \end{cases}$$

8. Решить однородную систему уравнений, построить ФСР.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 + 10x_3 + 4x_4 = 0 \\ 4x_1 + 7x_2 + 12x_3 + 5x_4 = 0 \end{cases}$$

## 2 семестр (зачёт с оценкой).

1. Векторы  $a, b$  выражены через  $p, q$ :  $a = p + 2q$ ,  $b = 4p + 3q$ .  $|p| = 2, |q| = 1$ , угол между ними  $60^\circ$ . Найти  $(a, b)$ .

2. Найти собственные числа и векторы для линейного оператора, заданного матрицей

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

3. Найти  $d = \text{НОД}(a, b)$  и разложение  $d = au + bv$  для двух чисел: 150 и 84. 4. Найти НОК двух чисел: 150 и 84.

5. Найти функцию Эйлера для числа 21.

6. Найти остаток от деления  $5^{1202}$  на 13

7. Найти остаток от деления 8559 на 11

8. Найти наименьшее натуральное число, удовлетворяющее системе сравнений:

$$\begin{cases} x \equiv 1(3) \\ x \equiv 2(5) \\ x \equiv 1(7) \end{cases}$$

9. Умножить  $(2+i)(1+2i)$

10. Вычислить  $\frac{-6+4i}{2+3i}$

11. Вычислить  $(1+i\sqrt{3})^6$

12. Дано универсальное множество  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  и множества:  $A = \{2, 4, 6, 7\}$ ,  $B = \{1, 2, 6\}$ ,  $C = \{1, 3, 4, 5\}$ . Найти  $(A \cup B) \cap C$ .

13. Есть 3 множества по 10 элементов, пересечение каждой пары содержит 3 элемента.

Пересечение всех трёх - один элемент. Сколько всего элементов в объединении трёх множеств?

14. Поделить с помощью схемы Горнера в поле R:  $f(x) = x^3 + 2x^2 + 8x + 12$  на  $g(x) = x - 3$

15. Поделить с помощью схемы Горнера в поле  $Z_5$ :  $f(x) = x^3 + 2x^2 + 3x + 4$  на  $g(x) = x + 3$

16. Найти НОД двух многочленов  $f(x) = x^3 + 11x^2 + 34x + 24$ ,  $g(x) = x^2 + 8x + 12$ .

17. Найти НОД и коэффициенты Безу для  $f(x) = x^3 + 6x^2 + 13x + 10$ ,  $g(x) = x^2 + 5x + 7$ .

18. Устраните иррациональность в знаменателе дроби  $\frac{1}{g(x)} = \frac{1}{x^2 + 5x + 7}$ , если

$$f(x) = x^3 + 6x^2 + 13x + 10 = 0.$$

19. Найти многочлен 3-й степени с помощью интерполяции, если

$$f(-1) = 3, \quad f(0) = 3, \quad f(1) = 7, \quad f(2) = 21.$$

(метод неопределённых коэффициентов либо Лагранжа).

20. Выполните разложение  $f(x) = x^4 + 5x^3 + 9x^2 + 7x + 2$  на неприводимые многочлены с помощью метода Кронекера.

21. Найдите кратные корни и выполните разложение на неприводимые многочлены в поле R с помощью НОД многочлена и его производной (либо с помощью матрицы Сильвестра):

$$f(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 2.$$

22. Найти результант двух многочленов с помощью определителя Сильвестра  $f(x) = x^2 + x + 5$   
 $g(x) = x^2 + 2$

23. При каком минимально возможном натуральном параметре C многочлен

$$f(x) = x^3 + Cx^2 + 21x + 21$$
 неприводим над полем Q согласно признаку Эйзенштейна?

24. Сколько есть способов выбрать 2 объекта из 5 (без учёта порядка)?

25. Есть большое множество шаров 3 разных цветов. Сколько есть различных способов составить наборы из 6 шаров, где k одного цвета, m второго и n третьего,  $k+m+n=6$ .

26. Есть 6 шаров: 4 белых, 1 красный, 1 чёрный. Сколько способов расположить их по порядку, если шары одного цвета можно не различать?

### **3 семестр. Теория групп.**

#### **ВАРИАНТ 1**

1. Какими свойствами обладает бинарная алгебраическая операция  $\langle \mathbb{Z}, * \rangle$ , где  $a*b = \sqrt{a^2 + b^2}$ .
2. Пусть  $G = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $\langle G, \cdot \rangle$ ,  $G' = \{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ ,  $g$  – фиксированный элемент из  $G$ . Будет ли  $G'$  подгруппой группы  $G$ ?

#### **ВАРИАНТ 2**

1. Какими свойствами обладает бинарная алгебраическая операция  $\langle \mathbb{Z}, * \rangle$ , где  $a*b = 4ab$ .
2. Пусть  $G = M(2, \mathbb{R})$ ,  $\langle G, + \rangle$ ,  $G' = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ ab & a \end{pmatrix} \mid \forall a, b \in \mathbb{R} \right\}$  (где  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ ). Будет ли  $G'$  подгруппой группы  $G$ ?

#### **ВАРИАНТ 3**

1. Какими свойствами обладает бинарная алгебраическая операция  $\langle \mathbb{Q}, * \rangle$ , где  $a*b = a + b - 2ab$ .
2. Пусть  $G = \mathbb{R}$ ,  $\langle G, + \rangle$ ,  $G' = \{\alpha + \beta\sqrt[3]{2} + \gamma\sqrt[3]{4} \mid \forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}\}$ . Будет ли  $G'$  подгруппой группы  $G$ ?

### **4 семестр. Теория колец и полей.**

#### **ВАРИАНТ 1**

1. Пусть  $K = M(2, \mathbb{R})$ ,  $K' = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & 0 \end{pmatrix} \mid \forall a, b \in \mathbb{R} \right\}$  (где  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ ). Будет ли  $K'$  подкольцом кольца  $K$ ?
2. С помощью многочлена  $f(x) = x^2 + x + 2$  построить расширение поля  $GF(3)$ .

## ВАРИАНТ 2

1. Пусть  $P = \mathbb{Q}$ ,  $P' = \{2\alpha + 3\beta \mid \forall \alpha, \beta \in \mathbb{Z}\}$ . Будет ли  $P'$  подполем поля  $P$ ?

2. С помощью многочлена  $f(x) = x^2 + 2x + 2$  построить расширение поля  $\text{GF}(3)$ .

## ВАРИАНТ 3

1. Пусть  $K = M(2, \mathbb{R})$ ,  $K' = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ a & -a \end{pmatrix} \mid \forall a, b \in \mathbb{R} \right\}$  (где  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ ). Будет ли  $K'$  подкольцом кольца  $K$ ?

2. С помощью многочлена  $f(x) = x^4 + x + 1$  построить расширение поля  $\text{GF}(2)$ .

### 3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

#### **Кольца и поля**

Определение кольца; теорема об основных соотношениях в кольце.

Кольцо многочленов.

Определение поля; 2 примера поля.

Кольцо классов вычетов по идеалу.

Понятие делимости и алгоритм деления Евклида для целых чисел.

Кольцо классов вычетов целых чисел; доказать, что совокупность целых чисел образует идеал тогда и только тогда, когда она состоит из всех чисел, кратных некоторому целому числу.

Кольцо классов вычетов целых чисел.

Кольцо классов вычетов целых чисел. Простые поля Галуа.

Полная и приведенная система вычетов (с примерами).

Функция Эйлера. Теорема о мультипликативности функции Эйлера.

Системы сравнений. Китайская теорема об остатках.

Многочлены над полем: нормированный многочлен, неприводимый многочлен, теорема деления для многочленов, алгоритм деления Евклида для многочленов.

Теорема Безу (с доказательством).

Идеал в кольце многочленов; сформулировать три теоремы для кольца многочленов, аналогичные теоремам для идеала в кольце целых чисел. Определения расширения и характеристики поля Галуа.

Доказать, что в поле характеристики  $p$  имеет место равенство  $(a + b)^p = a^p + b^p$ .

Минимальная функция; 2 теоремы о свойствах минимальной функции (с доказательством).

Определение системы линейных уравнений над полем; совместные и несовместные системы; однородные и неоднородные системы.

Примитивный элемент в поле Галуа. Дискретное логарифмирование в полях Галуа.

Метод решения однородной системы линейных уравнений над полем.

### **Пример экзаменационных билетов**

#### **БИЛЕТ № 1**

1. Понятие группы; пример группы; теоремы единственности единичного и обратного элементов в группе (с доказательством).
2. Доказать, что в поле характеристики  $p$  имеет место равенство  $(a + b)^p = a^p + b^p$ .
3. Доказать, что для любых элементов  $a$  и  $b$  группы  $G$  элементы  $ab$  и  $ba$  имеют одинаковый порядок.

#### **БИЛЕТ № 2**

1. Индекс подгруппы в группе; теорема Лагранжа (с доказательством).
2. Кольцо классов вычетов целых чисел; доказать, что совокупность целых чисел образует идеал тогда и только тогда, когда она состоит из всех чисел, кратных некоторому целому числу.
3. Доказать, что в поле нет делителей нуля.

### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения**

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Зачёт с оценкой формируется на основании контрольных работ, принцип формирования оценки: свыше 90% (4,5 из 5,0, округляется до 5) отлично, свыше 70% (3,5 из 5,0, округляется до 4) хорошо, свыше 50% (2,5 и выше) удовлетворительно, ниже 50% неудовлетворительно.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Критерии оценки:

Отлично: знание и понимание материала в полном объеме.

Хорошо: хорошее знание материала за исключением некоторых деталей.

Удовлетворительно: не глубокое понимание материала, на уровне общих представлений.