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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института прикладной математики и компьютерных наук

Прикладной математики и компьютерных наук

19 жиз 20 22 г.

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** 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 12 мая 2022 г. № 4

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.	ОР-3.1 Знает основные алгебраические структуры, свойства матриц и определителей, алгоритмы решения систем линейных уравнений, свойства векторных пространств, свойства кольца многочленов. ОР-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. ОР-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)

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

123456

364521

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
$$egin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1}$$

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 . $\left|p\right|=2,\left|q\right|=1$, угол между ними 60 градусов. 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 = HOД (a,b) и разложение d = au+bv для двух чисел: 150 и 84. 4. Найти HOK 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 $U=\left\{1,2,3,4,5,6,7\right\}$ и множества: $A=\left\{2,4,6,7\right\}$, $B=\left\{1,2,6\right\}$, $C=\left\{1,3,4,5\right\}$. 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 С 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 n третьего, k+m+n=6.
- 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 < \mathbb{Z} , * >, где $a^*b = \sqrt{a^2 + b^2}$.
- 2. Пусть $G = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $\langle G, \cdot \rangle$, $G' = \{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$, $g \phi$ иксированный 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}), <G, +>, G' = $\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ ab & a \end{pmatrix} \right\}$ (где $\forall a,b \in \mathbb{R}$). Будет ли G' подгруппой группы G?

ВАРИАНТ 3

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

4 семестр. Теория колец и полей.

ВАРИАНТ 1

- 1. Пусть $\mathit{K} = \mathit{M}(2,\mathbb{R}), \; \mathit{K}' = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & 0 \end{pmatrix} \right\}$ (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 GF(3).

ВАРИАНТ 3

1. Пусть
$$\mathit{K}$$
 = $\mathit{M}(2,\mathbb{R}),\;\mathit{K}' = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ a & -a \end{pmatrix} \right\}\;$ (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 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.