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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Математическая логика и теория алгоритмов

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

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

Форма обучения **Очная** 

Квалификация Специалист по защите информации

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.Н. Тренькаев

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

# 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- 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

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- контрольные работы 1, 2;(ОПК-3, ИОПК-3.1-3.3)

Пример варианта Контрольной 1.

### Вариант №1.

## 1.1.Выяснить имеет ли место логическое следование $P \otimes Q \models (Q \otimes R) \otimes (P \otimes R)$

- а) По определению.
- b) Методом эквивалентных преобразований.
- с) С помощью таблицы истинности.
- d) Методом резолюций.
- е) Для множества дизъюнктов, полученного в d), построить замкнутое семантическое дерево.
- **1.2.**Найти неизвестную функцию F(x,z) (хотя бы одну нетривиальную) от заданных переменных, которая является логическим следствием посылок  $x \coprod y, \overline{x} \otimes p, \overline{x} \triangleright p, z \triangleright x$  и сделать проверку логического следования методом резолюций.
- **1.3.**Выразить все неизвестны высказывания X через P и Q так, чтобы высказывание
- $(Q \otimes X) \coprod \overline{P \coprod Q}) \coprod X$  стало тождественно ЛОЖНО. Сделать проверку методом резолюций. Для полученного множества дизьюнктов построить замкнутое семантическое дерево (для одного из нетривиальных случаев).
- **1.4.** Проверить будет ли множество дизъюнктов Хорновским( если нужно переименовать). Проверить выполнимость множества Хорновских дизъюнктов (стратегией от факта). Если множество выполнимо, то задать модель

$$D = \{ P \, \overline{\Delta} \overline{A}, \quad Q \, \overline{\Delta} \overline{A} \, \overline{D} \overline{P}, \quad \overline{P} \, \overline{D} Q, \quad R, \quad P \, \overline{D} \, \overline{Q} \, \overline{D} \, \overline{S}, \quad P \, \overline{D} \, \overline{S} \, \overline{D} \, R, \quad P \, \overline{D} \, \overline{R}, \quad S \, \overline{D} \, \overline{R} \}.$$

#### Пример варианта контрольной 2.

 $\exists x ((x=2) \land (x=y+2) \land (y< z))$ 

#### Вариант №1.

```
1.1. Привести к а) предварённой б) сколемовской нормальной форме формулу: \exists x \forall y ((Q(x,y) \land \forall z R(x,y,z)) \to \forall z \exists x (R(x,y,z) \lor Q(z,x))).
1.2. Будет ли формула тождественно истинна, выполнима, опровержима или тождественно ложна: а) \forall y \exists x P(x,y) \to \exists x \forall y P(x,y), 6) \exists x \forall y P(x,y) \to \forall y \exists x P(x,y)
1.3. Записать отрицание данного высказывания в положительной формулировке символами \forall n \in \mathbb{N} \ \forall x \in \mathbb{R}: \ a_n \leqslant 0 \land f(x) \leqslant 1.
1.4. Доказать методом резолюций общезначимость [\forall x (\exists y P(x,y) \lor Q(y))] \to [\exists y P(f(x),y) \lor Q(y)]
1.5. Методом резолюций выяснить будет ли иметь место логическое следование \neg P(x), Q(x) \lor P(x) \models \exists x Q(x)
```

**1.6.** Построить равносильную бескванторную формулу для  $(\mathbb{Z}, <, =, S, 0)$ 

Для получения оценки за экзамен - по практической части требуется сделать все задачи контрольных работ (задачи на знание определений и алгоритмов).

Теоретический экзаменационный билет состоит из двух частей теории и формируется из билетов Часть 1, Часть 2. К теоретическим вопросам допускаются студенты сдавшие полностью задания контрольных работ 1,2. Для получения оценки 3 достаточно сдать все задачи кр1, кр2, для оценки 4 — сдать практику и знать определения и основные алгоритмы, уметь доказывать по определению. Для оценки 5 — сдать практику, знать определения, алгоритмы и знать идеи и методы доказательства всех теорем.

Билеты Часты 1. Математическая логика и теория алгоритмов. 2024. ;(ОПК-3, ИОПК-3.1-3.3)

1	Дать определения: язык нулевого порядка, формула логики высказываний, ранг формулы. Сформулировать законы алгебры логики высказываний, доказать з-ны де Моргана. Дать определение СДНФ, СКНФ. Рассказать алгоритмы приведения к СДНФ, СКНФ.	Пусть $\alpha^{\sigma} = \begin{cases} \alpha, & ecnu  \sigma = 1 \\ - & \text{Пусть } \alpha \text{ формула, все буквы} \end{cases}$ которой содержатся среди букв $A_1, A_2,, A_k$ , и $\phi$ некоторая интерпретация. Тогда $A_1^{\phi(A_1)}, A_2^{\phi(A_2)},, A_k^{\phi(A_k)} \mid -\alpha^{\phi(\alpha)}$ .
2	Дать определения: контрарная пара литер, элементарная конъюнкция, дизьюнкция, ДНФ, КНФ. Рассказать алгоритм приведения к ДНФ и к КНФ. Доказать критерий тождественной истинности формулы через КНФ ( критерий ТЛ через ДНФ ).	Доказать, что тавтология является выводимой формулой (в дедуктике Клини).
3	Дать определения: интерпретация языка нулевого порядка, продолжение интерпретации на множество формул логики высказываний. ТИ, ТЛ, выполнимость, эквивалентность на языке интерпретаций. Выполнимое (невыполнимое) множество формул, модель множества формул. Примеры.	Доказать теорему о семантической полноте дедуктики Клини: для любой формулы $\alpha$ множества формул $\Gamma$ выполняется $\Gamma = \alpha \implies \Gamma \mid -\alpha$
4	Дать определение: формула $\alpha$ является логическим следствием множества формул $\Gamma$ $\Gamma \models \alpha$ , $\varnothing \models \alpha$ . Доказать принцип дедукции: $\Gamma \models \alpha \to \beta \iff \Gamma, \alpha \models \beta$ .	Дать определение непротиворечивости исчисления (дедуктики). Доказать, что исчисление высказываний непротиворечиво.
5	Доказать, что следующие утверждения для произвольных формул $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_n, \beta$ логики высказываний эквивалентны: $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_n \models \beta$ ; $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n \models \beta$ ;	Доказать семантическую корректность дедуктики Клини.

	$  = \alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n \rightarrow \beta ; \alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n, \beta$	
	невыполнимо	
6	T	Доказать теорему компактности логики высказываний.
0	Дать определение: формула $lpha$ выводима из множества $\Gamma$ с	доказать теорему компактности логики высказывании.
	помощью дедуктики $D$ , вывод формулы $lpha$ , Дедуктика	
	Клини (Аксиомы 1-10, МР).	
7	Доказать, следующие утверждения: для каждой формулы $\alpha$	Доказать, что любая резольвента двух данных дизьюнктов является их
	выполняется $ -\alpha \to \alpha $ ; каждая аксиома является	логическим следствием. Дать определение резолютивного вывода. Доказать
	'	теорему о семантической корректности метода резолюций.
	выводимой формулой; если $\Gamma \subseteq \Gamma'$ и $\Gamma     -  lpha$ , то	
	$\Gamma'$ $ -\alpha $	
8	Доказать свойства выводимости: $\Gamma, lpha \mid -lpha$ пр-ло	Доказать теорему о полноте метода резолюций (в логике высказываний).
	повторения посылки; Если $\Gamma -lpha$ , то $\Gamma,eta -lpha$ пр-	
	ло введения посылки; Если $\Gamma \! \mid \! -lpha \!  o \! eta$ , то $\Gamma, lpha \! \mid \! -eta$	
	пр-ло удаления импликации	
9	Доказать свойства выводимости: $\Gamma, \alpha, \beta \mid -\alpha \land \beta$ пр-	Доказать теорему компактности логики высказываний. Замкнутое
		семантическое дерево (определение, пример). Всегда ли для невыполнимого
	ло введения конъюнкции; $\Gamma, lpha \wedge eta \mid -lpha$ ;	множества существует замкнутое семантическое дерево?
	$\Gamma, lpha \wedge eta     -  eta$ пр-ло удаления конъюнкции;	
	$\Gamma, lpha \mid -lpha ee eta$ ; $\Gamma, eta \mid -lpha ee eta$ пр-ло введения	
	дизьюнкции	
10	= F orl or	Сформулировать алгоритм проверки логического следования методом
	Доказать свойства выводимости: $\Gamma, lpha \mid -lpha$ удаление	резолюций в логике высказываний. Обосновать шаги. Привести пример.
	отрицания; Если $\Gamma   - lpha$ , $\Gamma   - lpha  ightarrow eta$ , то $\Gamma   - eta$	
	пр-ло МР;	
11		Дать определения: хорновский дизьюнкт, единичный дизьюнкт, позитивный
	Доказать теорему дедукции для исчисления высказываний (в	дизьюнкт. Рассказать алгоритм проверки множества хорновских дизьюнктов
	дедуктике Клини).	на выполнимость (от факта). Привести примеры.
	I .	

Билеты к экзамену по математической логике и теории алгоритмов. Часть 2.; (ОПК-3, ИОПК-3.1-3.3)

1.1.Дать определение терма языка 1	порядка.
------------------------------------	----------

1.2. Пусть сигнатура языка содержит целые числа в качестве констант, двуместные функциональные символы + и  $_{\rm I}$ , предикатный символ J и пусть x,y- переменные. Какие из следующих выражений будут термами в данной сигнатуре:

A) 
$$xr(y+2)$$

- **Б**) *х*
- B) xJ(y+2)
- $\Gamma$ ) y + 2

- 1.3. Доказать (пояснить алгоритм), что интерпретация ( алгебраическая система)  $\langle \Breve{y}, =, <, S \rangle$  допускает элиминацию кванторов.
- 1.4. Расскажите алгоритм приведения формулы языка 1 порядка к Сколемовской нормальной форме, приведите пример.

 $2.3. \, \Pi$ усть P -- одноместный предикатный 2.1. Дать определение сигнатуры языка 1 порядка, символ, f -- одноместный функциональный формулы языка 1 порядка. символ. Выяснить будет ли формула 2.2.Пусть сигнатура языка содержит целые числа в "xP(x)® P(f(x)) выполнимой, качестве констант, двуместные функциональные общезначимой, опровержимой, противоречием символы + и г, предикатный символ Ј и пусть х,у – переменные. Какие из следующих выражений будут формулами в данной сигнатуре: A) xr(v+2)**Б**) *х* B) xJ(y+2)2.4. Рассказать алгоритм элиминации кванторов для  $\langle z, =, < \rangle$  . Элиминировать  $\Gamma$ ) xr (y+2)J 0 кванторы  $x((x J y \coprod x > z) T(x > u))$ 3.1. Дать определение общезначимой (тождественно 3.3. Дайте определение аксиоматической истинной) формулы языка 1 порядка. теории 1 порядка. 3.2. Какие из следующих формул являются общезначимыми для произвольной формулы A(x) с 3.4. Какие из следующих формул не являются равносильными одной свободной переменной для любой сигнатуры  $\forall x A(x) \lor \forall x B(x) \equiv \forall x (A(x) \lor B(x))$ A) "yA(y) ® \$xA(x) $\exists x (A(x) \lor B(x)) \equiv \exists x A(x) \lor \exists x B(x)$ Б) yA(y)® "xA(x) $\exists x \exists y P(x, y) \equiv \exists y \exists x P(x, y)$ C) " $v(A(v) \coprod \overline{A(v)})$ Докажите. Ответ объясните. 4.3. Дайте определение вывода формулы из 4.1.Дать определение выполнимой формулы языка 1 множества формул для аксиоматической порядка. теории. 4.2. Какие из следующих формул являются выполнимыми для произвольной формулы A(x) с 4.4. Дать определение общезначимой формулы. Доказать, что из одной свободной переменной  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge ... \wedge \alpha_n \to \beta$  общезначима, A) " $x(A(x) \coprod \overline{A(x)})$ следует, что  $\mathbb{B}$ ) \$xA(x)® "yA(y) $\alpha_{\!\scriptscriptstyle 1} \wedge \alpha_{\!\scriptscriptstyle 2} \wedge \! \ldots \! \wedge \! \alpha_{\!\scriptscriptstyle n}, \overline{\beta}$  невыполнимо. C)  $\overline{"yA(y) \otimes \$xA(x)}$ Ответ объясните. 5.3. Доказать, что интерпретация 5.1. Рассказать алгоритм приведения к Сколемовской ( алгебраическая система) нормальной форме формулы языка 1 порядка. Привести пример.  $\langle \breve{\mathbf{y}}, =, S, 0 \rangle$  допускает элиминацию кванторов. 5.4. Приведите пример элиминации кванторов 5.2. Доказать, что из  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge ... \wedge \alpha_n, \overline{\beta}$  невыполнимо,

следует, что  $\alpha_1, \alpha_2, ... \alpha_n \models \beta$ 

для  $\langle \ddot{\mathbf{y}}, =, S, 0 \rangle$ .

- 6.1. Дать определение истинностное значение формулы  $x_1P(x_1,x_2)$  языка 1 порядка в интерпретации на оценке.
- 6.2. Задан некоторый язык 1 порядка с константами a и b, с одноместным предикатным символом P. Пусть задана интерпретация, с областью интерпретации  $M = \{a,b\}$  и интерпретация предикатов: P(a) = 1, P(b) = 0. Найдите истинностное значение формулы в данной интерпретации: \$xP(x) Ъ"xP(x) будет ли данная формула
- 7.1.Дайте определение истинностного значения формулы " $x_1P(x_1,x_2)$ языка 1 порядка в интерпретации на оценке.
- 7.2. Пусть задан некоторый язык 1 порядка с константами a и b, с одноместными предикатными символами P и Q. Пусть задана интерпретация, с областью интерпретации  $M = \{a,b\}$  и интерпретация предикатов: P(a) = 1, P(b) = 1, Q(a) = 1, Q(b) = 0. Найдите истинностное значение формулы в данной интерпретации:

 $x''y(P(x)\coprod Q(y))$ 

выполнимой?

- 8.2. Что значит терм свободен в формуле для переменной ? Будет ли терм t=f(x,y) свободен для переменной z в формулах

 $\forall y P(z, y) \rightarrow P(x, z)$ 

 $\forall y P(x, y) \rightarrow P(x, z)$ 

 $\forall z \exists y P(z, y) \rightarrow P(x, z)$ 

- 9.1. Дайте определение: истинностное значение формулы в интерпретации на оценке.
- 9.2. Будет ли формула  $\exists x \forall y P(x,y) \rightarrow \forall y \exists x P(x,y)$  общезначимой ? Докажите.

- 6.3. Известно, что формула "x a(x) общезначима. Будет ли общезначимой формула a(x). Докажите.
- 6.4. Дать определение (записать в символической форме), что значит, формула является логическим следствием множества формул языка 1 порядка. Доказать, что из общезначимости  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge ... \wedge \alpha_n \to \beta$  следует  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge ... \wedge \alpha_n \models \beta$ .
- 7.3. Какая аксиоматическая теория называется исчислением предикатов? Сформулируйте теорему Гёделя о полноте для исчисления предикатов.
- 7.4. Дать определение (записать в символической форме), что значит -- множество формул является выполнимым, невыполнимым. Доказать, что из  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge ... \wedge \alpha_n \models \beta \quad \text{следует, что множество}$  формул  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge ... \wedge \alpha_n, \overline{\beta}$  невыполнимо.
- 8.3. Дать определение общезначимой формулы. Доказать, что из  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge ... \wedge \alpha_n$ ,  $\overline{\beta}$  невыполнимо следует, что  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge ... \wedge \alpha_n \to \beta$  общезначима.
- 8.4. Записать определение, что предел последовательности  $(f(n))_{nOI}$  равен a в развёрнутой форме, не используя сокращений "e > 0,\$N О  $\Gamma$  и т.п. Сигнатура е = { $O,<,=,f,|..|,-,\Gamma$ , $\breve{\mathsf{Y}}_+,a,e,n,N,...$ }
- 9.3. Рассказать алгоритм доказательства логического следования методом резолюций в логике предикатов. Привести пример.
- 9.4. Дать определение элементарной эквивалентности интерпретаций (алгебраических систем). Будут ли элементарно эквивалентны  $\langle z, =, < \rangle$  и  $\langle y, =, < \rangle$  7 Локазать.

- 10.1. Дать определение эквивалентных (равносильных ) формул языка 1 порядка.
- 10.2. Какие из следующих формул не являются равносильными

$$\forall x A(x) \land \forall x B(x) \equiv \forall x (A(x) \land B(x))$$
  
 $\exists x (A(x) \land B(x)) \equiv \exists x A(x) \land \exists x B(x)$   
 $\forall x \exists y P(x, y) \equiv \exists y \forall x P(x, y)$   
Докажите.

- 11.1. Дать определение опровержимой формулы языка 1 порядка.
- 11.2. Задан некоторый язык 1 порядка с константами a и b, с одноместными предикатными символами P и Q. Пусть задана интерпретация, с областью интерпретации  $M = \{a,b\}$  и интерпретация предикатов: P(a) = 1, P(b) = 1, Q(a) = 1, Q(b) = 0. Найдите истинностное значение формулы в данной интерпретации:

" $x(P(x)\coprod D(x))$  . Будет ли формула опровержимой?

- 10.3. Дать определение элементарной эквивалентности интерпретаций (алгебраических систем). Будут ли элементарно эквивалентны  $\langle I', =, < \rangle$  и  $\langle \check{y}, =, < \rangle$  ? Локазать.
- 10.4. Рассказать алгоритм доказательства общезначимости методом резолюций. Привести пример.
- 11.3. Рассказать алгоритм элиминации кванторов произвольной формулы интерпретации (алгебраической системы)  $\langle x,=,<\rangle$ . Приведите пример.
- 11.4. Доказать закон де Моргана для семейства множеств используя равносильные преобразования формул языка 1 порядка:

Сигнатура языка е  $= \{O, \Gamma, A_1, ..., A_n, ...\}$  .

# 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тест

- 1. Пусть сигнатура языка содержит целые числа в качестве констант, двуместные функциональные символы + и  $_{\rm I}$  , предикатный символ  ${\rm J}$  и пусть  ${\rm x,y}$  переменные. Какие из следующих выражений будут формулами в данной сигнатуре:
  - A) xr(y+2)
  - **Б**) *х*
  - B) xJ(y+2)
  - $\Gamma$ ) xr (y+2)J 0
- 2. Какие из следующих формул являются общезначимыми для произвольной формулы A(x) с одной свободной переменной для любой сигнатуры
  - A) "yA(y) ® \$xA(x)
  - Б) \$yA(y)® "xA(x)
  - C) " $y(\overline{A(y)} \coprod \overline{\overline{A(y)}})$
- 3. Какие из следующих формул являются выполнимыми для произвольной формулы A(x) с одной свободной переменной
  - A) " $x(A(x) \coprod \overline{A(x)})$
  - Б) \$xA(x)® "yA(y)
  - C)  $\overline{yA(y) \otimes \$xA(x)}$
- 4. Какие из следующих формул не являются равносильными
- A)  $\forall x A(x) \lor \forall x B(x) \equiv \forall x (A(x) \lor B(x))$
- $\exists x (A(x) \lor B(x)) \equiv \exists x A(x) \lor \exists x B(x)$
- C)  $\exists x \exists y P(x, y) \equiv \exists y \exists x P(x, y)$
- 5. Что значит терм свободен в формуле для переменной? Будет ли терм t = f(x, y) свободен для переменной z в формулах
- A)  $\forall y P(z, y) \rightarrow P(x, z)$
- C)  $\forall z \exists y P(z, y) \rightarrow P(x, z)$

Ключи: 1 В) и Г), 2 А) и С), 3. Б), 4. Б) и С), 5. Б) и С)

### Теоретические вопросы:

- 1. Предикат задан на множестве. Операции над предикатами.
- 2. Сигнатура, терм, формула языка первого порядка. Атомарная (элементарная) формула. Язык 1 порядка. Булева комбинация атомарных формул.
- 3. Свободная переменная, связанная переменная. Замкнутая формула. ∃ замыкание формулы. ∀ замыкание формулы.
- 4. Интерпретация языка 1 порядка.
- 5. Оценка в интерпретации.

- 6. Значение терма в интерпретации на оценке.
- 7. Истинностное значение формулы в интерпретации на оценке.
- 8. Формула выполнимая в интерпретации, формула выполнимая, формула опровержимая в интерпретации, формула опровержимая.
- 9. Формула общезначимая (тождественно истинная), формула противоречивая(тождественно ложная).
- 10. Равносильные (эквивалентные) формулы языка 1 порядка.
- 11. Пренексная (предваренная) нормальная форма формулы языка 1 порядка.
- 12. Сколемовская нормальная " форма языка 1 порядка.
- 13. Формула является логическим следствием множества формул (пустого множества).
- 14. Множество формул языка 1 порядка является выполнимым (совместным, непротиворечивым), невыполнимым.
- 15. Терм свободен для переменной в формуле.
- 16. Литерал. Элементарный дизъюнкт. Унификация переменных двух дизъюнктов (унифицирующая подстановка).
- 17. Говорят, что задана аксиоматическая теория языка 1 порядка.
- 18. Вывод формулы из множества формул в аксиоматической теории языка 1 порядка.
- 19. Исчисление предикатов (аксиомы и правила вывода можно выписать на карточку).
- 20. Интерпретация языка 1 порядка с заданной сигнатурой допускает элиминацию кванторов.
- 21. Элементарно эквивалентные интерпретации языка 1 порядка.

#### Список алгоритмов

- 1. Доказательство логического следования методом резолюций.
- 2. Доказательство общезначимости методом резолюций. Доказательство противоречивости методом резолюций.
- 3. Приведение формулы к Сколемовской нормальной форме.
- 4. Элиминация кванторов для  $\langle \ddot{y}, =, S, 0 \rangle$ ,  $\langle \ddot{y}, =, <, S \rangle$ ,  $\langle z, =, < \rangle$

#### Информация о разработчиках

Галанова Наталия Юрьевна, доцент каф. общей математики, ММФ, ТГУ