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 рыкладной А.В. Замятин наук наук наук 20 22 г.

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

Математическая логика и теория алгоритмов

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 общей математики

Н.Ю. Галанова

Рецензент:

канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой компьютерной безопасности

С.А. Останин

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

	Индикатор	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения,	Критерии оценивания результатов обучения			
Компетенция	компетенции	характеризующие этапы формирования компетенций)	Отлично	Хорошо	Удовлетворите льно	Неудовлетворител ьно
ОПК-3. Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональн ой 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,	ОР-1. Знать язык логики нулевого порядка. Уметь доказывать Эквивалентность формул с помощью таблиц истинности и законов алгебры логики. Уметь применять алгоритмы приведения формулы к ДНФ, КНФ, СДНФ, СКНФ; проверки формулы на ТИ, ТЛ, алгоритмы проверки логического следования и связанные с ним, в том числе методом резолюций. Знать обоснование полноты метода резолюций, доказательство теоремы компактности. ОР-2. Знать понятия исчисления высказываний (секвенций): аксиомы и правила вывода, вывод. Уметь строить вывод формулы. Анализировать связь между исчислением высказываний и логикой высказываний. Разбираться в проблемах разрешимости, непротиворечивости, полноты и независимости для исчисления высказываний (секвенций). ОР-3. Владеть понятиями логики первого порядка (термы, формулы, интерпретация языка, общезначимость, логическое следование) Владеть	Полностью сформированное умение	В целом успешное, но не систематическ и реализуемое умение, содержащее отдельные пробелы	Частично освоенное умение	Полное отсутствие умения.

анализа и выработки	алгоритмами приведения к Сколемовской		
решения	нормальной форме, алгоритмами доказательства		
решения	логического следования, доказательства		
	общезначимости и др., в том числе методом		
	резолюций.		
	ОР-4. Иметь представление об исчислении		
	предикатов. Знать примеры теорий первого		
	порядка.		
	The property of the second sec		
	ОР-5. Владеть алгоритмами элиминации		
	кванторов в упорядоченном множестве		
	рациональных чисел и др.		
	ОР-6. Владеть понятиями: частично-рекурсивные,		
	примитивно-рекурсивные, общерекурсивные		
	функции. Анализировать и распознавать		
	принадлежность функций к одному из этих типов.		
	Иметь представление об алгоритмической		
	вычислимости, тезисе Черча.		
	, <u>i</u>		

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

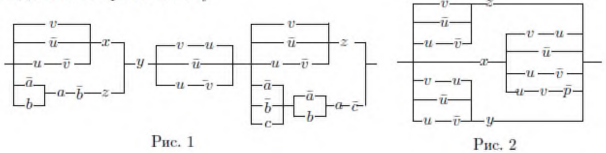
Nº	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1	Логика нулевого порядка.	OP-1	СР1. РКС СР2. КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ СР3. Логическое следование СР4 Метод резолюций ИД3 Метод рзолюций.
2	Исчисление высказываний (секвенций).	OP-2	СР5. Выводимость
3	Логика первого порядка (логика предикатов).	OP-3	ДЗ СР6. Предикаты. СР7. ПНФ СР8. Логическое следование. СР9. Метод резолюций. Контрольная работа.
4	Исчисление предикатов.	OP-4	ДЗ
5	Выразимость. Элиминация кванторов.	OP-5	ДЗ СР10. Элиминация кванторов.
6	Рекурсивные функции.	OP-6	ДЗ

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

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине: СР1. РКС; СР2. КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ; СР3. Логическое следование; СР4 Метод резолюций; ИДЗ Логика нулевого порядка; СР5. Выводимость; СР6. Предикаты; СР7. ПНФ; СР8. Логическое следование; СР9. Метод резолюций; СР10. Элиминация кванторов. Контрольная работа «Логика первого порядка».

CP 1. PKC





СР2.+ДЗ КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ

3адача 5. Найти $KH\Phi$ и $ZH\Phi$ формулы пользуясь эквивалентными преобразованиями

```
5.1. ((P \to Q) \to (Q \to (P \land (Q \to (P \land R))))).
5.2. (((P \lor Q) \lor R) \to ((P \lor Q) \land (P \lor R))).
5.3. ((Q \rightarrow (P \land R)) \land \neg ((P \lor R) \rightarrow Q)).
5.4. ((P \sim \neg Q) \vee R) \wedge Q.
5.5. ((P \rightarrow Q) \rightarrow R) \rightarrow \neg P.
5.6. (P \land \neg Q) \rightarrow (Q \land R).
5.7. (P \rightarrow \neg Q) \rightarrow (\neg Q \land R).
5.8. ((P \land \neg Q) \to Q) \to R.
5.9. P \wedge (Q \rightarrow \neg (Q \rightarrow R)).
5.10. ((P \to R) \to Q) \land (P \land Q \to P).
5.11. (\neg R \to Q) \to (P \land (\neg R \lor \neg Q) \land R).
5.12. ((P \land \neg R) \lor \neg Q) \to (R \land \neg (P \to Q)).
5.13. \neg P \land ((Q \lor R) \to (Q \land R)).
5.14. P \rightarrow ((Q \land \neg R) \lor (\neg Q \land R)).
5.15. \neg((\neg P \to (P \land \neg R)) \lor (Q \land R)).
5.16. \neg((\neg P \to (R \land P)) \land (\neg Q \to R)).
5.17. (P \rightarrow \neg (Q \lor P)) \land (Q \rightarrow R).
```

Задача 7. Записать СДНФ и СКНФ по данной таблице значений функции :

```
7.1. f(P,Q,R) = [11101100],
                                         7.12. f(P,Q,R) = [1101\ 1001],
                                         7.13. f(P,Q,R) = [1001\ 0100],
7.2. f(P,Q,R) = [10001100],
7.3. f(P,Q,R) = [01101101],
                                         7.14. f(P,Q,R) = [01101110],
7.4. f(P,Q,R) = [01111100],
                                         7.15. f(P,Q,R) = [1001\ 1000],
7.5. f(P,Q,R) = [0001\ 0110],
                                         7.16. f(P,Q,R) = [1011\ 0110],
7.6. f(P, Q, R) = [00100101],
                                         7.17. f(P,Q,R) = [10001100],
7.7. f(P, Q, R) = [10101101],
                                         7.18. f(P, Q, R) = [11010110],
                                        7.19. f(P, Q, R) = [0101\ 0001],
7.8. f(P, Q, R) = [00100101],
7.9. f(P,Q,R) = [01101101],
                                        7.20. f(P,Q,R) = [10001111],
7.10. f(P,Q,R) = [10111001],
                                        7.21. f(P,Q,R) = [1011\ 1010],
7.11. f(P,Q,R) = [1001\,0010],
                                         7.22. f(P,Q,R) = [1001\ 0100],
```

Задача 9. Выразить неизвестное высказывание X через P и Q так, чтобы данное высказывание стало тождественно истинным

```
9.1. (Q \to X) \to (\neg (P \land Q) \land X)
9.2. (X \lor (P \land \neg Q)) \rightarrow (X \land P)
9.3. (\neg X \to (P \land Q \land X)) \to (X \land P \land Q)
9.4. (X \lor P) \to (X \land (Q \to P))
9.5. (X \vee (\neg Q \wedge X)) \rightarrow (X \wedge \neg P \wedge Q)
9.6. (X \vee P) \rightarrow (X \wedge (P \vee Q))
9.7. ((X \land \neg P) \lor X) \to (P \land \neg Q \land X)
9.8. (X \lor (\neg P \land Q) \lor (P \land \neg Q)) \rightarrow (X \land \neg (P \land Q))
9.9. (X \lor P \lor Q) \to (\neg X \to (P \land X))
9.10. (X \vee (\neg P \wedge Q)) \rightarrow (X \wedge Q)
9.11. (X \lor (P \land Q) \lor (\neg P \land \neg Q)) \rightarrow (X \land (P \rightarrow Q))
9.12. (X \lor (P \land Q)) \rightarrow (X \land (P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow P))
9.13. (X \lor (P \land Q) \lor (\neg P \land \neg Q)) \rightarrow (X \land (Q \rightarrow P))
9.14. (P \rightarrow (X \lor Q)) \rightarrow (X \land (Q \rightarrow (P \rightarrow Q)))
9.15. (X \lor (P \land \neg Q)) \to (X \land \neg Q)
9.16. (Q \rightarrow (P \lor X))) \rightarrow (((P \land Q) \rightarrow P) \land X)
```

СР3+Д3. Установить имеет ли место логическое следование с помощью таблицы и с помощью эквивалентных преобразований.

- 1. Если Петя не видел Колю на улице, то либо Коля ходил в кино, либо Петя сказал правду; если Коля не ходил в кино, то Петя не видел Колю на улице, и Коля сказал правду; если Коля сказал правду, то либо он ходил в кино, либо Петя солгал.. Значит, Коля ходил в кино.
- 2. Если упростить схему устройства, то его стоимость снизится, а если применить новые элементы, то надежность устройства увеличится. Можно или упростить схему, или применить новые элементы (разделительное или). Однако, если упростить схему, то надежность не увеличивается, а если применить новые элементы, то стоимость не снижается. Значит, надежность увеличивается тогда и только тогда, когда стоимость не уменьшается.
- 3. Если в сети произойдет большой перепад напряжения, то сгорит предохранитель. Если предохранитель сгорит, то необходимо его заменить. Если телевизор включен в сеть, то телевизор работает нормально при условии целостности предохранителя. Если телевизор работает нормально, то я увижу «Новости». Следовательно: я увижу «Новости» при условии целостности предохранителя, отсутствия перепада напряжения в сети и подключения телевизора к сети питания.
- 4. Увеличение денег в обращении влечет за собой инфляцию. Но рост денежной массы происходит по двум причинам: из-за денежной эмиссии или снижения товарооборота. Снижение товарооборота приводит к безработице и спаду производства. Из-за инфляции падает курс денежной единицы. Следовательно: если увеличить денежную эмиссию и поднять производство, тогда избежим безработицы, и курс денежной единицы не упадёт.

СР 4. +ИДЗ Метод резолюций. Логическое следование. Задача.1.

Установить, какие из следующих логических следствий верны:

1.1.
$$A \lor B \to C \land D, D \lor E \to F \models A \to F$$

1.2. $(A \to B) \land (C \to D), (B \to E) \land (D \to F), \overline{E \land F}, A \to C \models \overline{A}$
1.3. $(A \to B \land C, \overline{B} \lor D, (E \to \overline{F}) \to \overline{D}, B \to A \land \overline{E} \models B \to E$
1.4. $A \to B \land C, \overline{B} \to C, B \to A \land \overline{C} \models C \to \overline{A}$
1.5. $A \to B \land \overline{C}, \overline{B} \to C \models (C \lor \overline{B}) \to \overline{A}$
1.6. $\overline{B} \to (A \to \overline{C}), A \land \overline{C} \to B \models A \to B$
1.7. $B \to \overline{A} \land B, C \to \overline{D}, \overline{A} \to \overline{B} \models C \to \overline{B}$
1.8. $\overline{B} \to \overline{A} \land C, \overline{C} \land B \to \overline{A} \models A \to (B \to C)$
1.9. $B \to C \lor D, D \to A, C \to \overline{B} \models B \to A$
1.10 $A \land B \to C, \overline{A} \land B \to D, \overline{B} \to E \models C \lor D$
1.11 $(B \to C \land D) \to E, B \to C, A \land B \to D \models A \to E$
1.12 $A \to B \land C, (B \lor C) \to D \models A \to D$
1.13 $(A \lor \overline{B}) \to \overline{D}, \overline{A} \to (B \land D), \overline{D} \to \overline{A} \models A \to B$

Задача.2. Найти все логические следствия из следующих посылок (с точностью до ТИ множителя, не являющиеся ТИ и не равные самим посылкам).

2.1.
$$x \otimes p, \overline{x}$$

- 2.2. $y \otimes p, \overline{p}$
- 2.3. $y \otimes (x \coprod y), x$
- 2.4. $y \otimes (x \coprod y), \bar{x}$
- 2.5. $(x \coprod y) ® y, x$
- 2.6. $(x \coprod y) ® y, \bar{x}$
- 2.7. $(x \coprod y) \otimes \bar{x}, y$
- 2.8. $(y \, \mathbf{b} \, x), \bar{x}$
- 2.9. $(x \, \mathbf{b} \, y), \, \overline{y}$
- 2.10. $x \mathbf{b} y, x \mathbf{0} y$
- 2.11. $z \mathbf{b} y, z \mathbf{R} \overline{y}$
- 2.12. $(x \mathbf{b} y) \otimes \overline{x}, y$
- 2.13. $(z \, \mathbf{b} \, y) \, \mathbb{R} \, z, \bar{z}$

Задача.3.

- 3.1. Найти неизвестную функцию F(x, y), зависящую только от переменных x, y, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \, \overline{b} \, z, \overline{x} \, \overline{\mathbb{R}} \, p, \overline{x} \, \overline{b} \, p$.
- 3.2. Найти неизвестную функцию F(x,z), зависящую только от переменных x,z, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \to z, \bar{x} \circledast p, \bar{x} \to p$.
- 3.3. Найти неизвестную функцию F(x, p), зависящую только от переменных x, p, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \, \overline{b} \, z, \overline{x} \, \mathbb{R} \, p, \overline{x} \, \overline{b} \, p$.
- 3.4. Найти неизвестную функцию F(y,z), зависящую только от переменных y,z, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \, \overline{b} \, z, \overline{x} \, \mathbb{R} \, p, \overline{x} \, \overline{b} \, p$.
- 3.5. Найти неизвестную функцию F(y,p), зависящую только от переменных y,p, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \, b \, z, \overline{x} \, \mathbb{R} \, p, \overline{x} \, b \, p$.
- 3.6. Найти неизвестную функцию F(z, p), зависящую только от переменных z, p, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \, \overline{b} \, z, \overline{x} \, \mathbb{R} \, p, \overline{x} \, \overline{b} \, p$.
- 3.7. Найти неизвестную функцию F(x, y), зависящую только от переменных x, y, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \to z, \overline{x} \otimes p, \overline{y} \to p$.
- 3.8. Найти неизвестную функцию F(x, z), зависящую только от переменных x, z, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \supset z, x \otimes p, y \supset p$.
- 3.9. Найти неизвестную функцию F(x, p), зависящую только от переменных x, p, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \underbrace{b}_{z}, x \underbrace{\mathbb{R}}_{p}, y \underbrace{b}_{p} p$.
- 3.10. Найти неизвестную функцию F(y,z), зависящую только от переменных y,z, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \mathbin{\coloredge} z, \overline{x} \mathbin{\coloredge} p, \overline{y} \mathbin{\coloredge} p$.
- 3.11. Найти неизвестную функцию F(y,p), зависящую только от переменных y,p, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x \, \overline{b} \, z, \overline{x} \, \overline{\mathbb{R}} \, p, \overline{y} \, \overline{b} \, p$.
- 3.13. Найти неизвестную функцию F(x, y, z), зависящую только от переменных x, y, z, которая является логическим следствием посылок $x \coprod y, x + bz, x + bz$.

Задача.4. Общая. Найти все формулы от переменных x, y, из которых логически следует формула $G(x, y) = x \ll y$.

СР 5. +Д3. Доказать следующие выводимости в дедуктике Клини.

$ -\alpha \rightarrow \alpha$	Если Г - а то	$\Gamma, \alpha \mid -\alpha \vee \beta$	$\Gamma, \alpha \wedge \beta \mid -\beta$	Если Г - а и
	$\Gamma, \alpha \mid -\beta$			$\alpha -\beta$ to $\Gamma -\beta$
$\Gamma, \alpha \mid -\alpha$	$=$ $\Gamma, \alpha \mid -\alpha$	$\Gamma, \beta \mid -\alpha \vee \beta$	$\Gamma, \alpha, \beta \mid -\alpha \wedge \beta$	Если $\Gamma, \alpha \mid -\beta$ и
	, 1			$\Gamma -\alpha$ to $\Gamma -\beta$
$(\ \Gamma -\alpha \ \text{и} \ \Gamma -\alpha ightarrow eta \) \Rightarrow \ \Gamma -eta \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$				
			$\Gamma, \alpha \mid -\overline{\beta}$ то	
				$\Gamma \mid -\overline{\alpha}$
Если $ -\alpha \rightarrow \rho$	β to $ -\overline{\beta} \to \overline{\alpha}$ Γ ,	$\alpha, \overline{\alpha} \mid -\beta$		

Если $\Gamma, \alpha \mid -\gamma$ и $\Gamma, \beta \mid -\gamma$ то $\Gamma, \alpha \lor \beta \mid -\gamma$	$= \alpha \mid -\alpha$
(правило разбора случаев)	1. 1
Если $\Gamma, \alpha \mid -\beta$ то $\Gamma, \overline{\beta} \mid -\overline{\alpha}$	$ -\alpha \vee \overline{\alpha} $
$\boxed{\alpha,\beta \mid -\alpha \to \beta \alpha, \overline{\beta} \mid -\overline{\alpha \to \beta} \overline{\alpha},\beta \mid -\alpha \to \beta \overline{\alpha}, \overline{\beta} \mid -\alpha \to \beta}$	

ИДЗ . Методом резолюции доказать теоремы, построить дерево вывода при линейной стратегии

1)
$$\vdash$$
 $(A \to B) \to ((B \to C) \to (A \to C))$.

2)
$$\downarrow$$
 $(A \to (B \to C)) \to (B \to (A \to C))$.

3)
$$\vdash$$
 $(A \to B) \to (\neg B \to \neg A)$.

4)
$$\vdash$$
 $(A \to B) \to ((C \to A) \to (C \to B))$.

5)
$$\vdash^{A \to (\neg A \to B)}$$
.

6)
$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow B) \rightarrow B)$$

7)
$$\downarrow$$
 $(A \to B) \to ((A \to (B \to C)) \to (A \to C))$.

8)
$$\vdash (A \rightarrow B) \land (A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$$

9)
$$\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (A \land B \rightarrow C)$$

$$10) \mid (A \to B) \to ((B \to C) \to ((C \to D) \to (A \to D)))$$

11)
$$\vdash$$
 $(A \to B) \to ((B \to C) \to (A \to C))$.12) \vdash $(A \land B \to C) \to (A \to (B \to C))$.

13)
$$\vdash$$
 $(A \to (B \to A)) \to A$

14)
$$\vdash \neg A \lor A$$
.

15)
$$\downarrow^{(A \to B)} \lor (B \to A)$$
.

Задача 14. Доказать выводимость, используя метод резолюций.

```
14.1. \Phi \vdash \Psi \rightarrow (\Phi \land \Psi).
                                                                                                                          14.18. (\Phi \land \Psi) \rightarrow \Theta \vdash (X \land \Phi) \rightarrow (\Psi \rightarrow (\Theta \lor \neg \Phi)).
14.2. \Phi \to \Psi, \Phi \to X \vdash \Phi \to (\Psi \land X).
                                                                                                                          14.19. \Phi \to \Psi \vdash (\Theta \to \Phi) \to (\Theta \land \neg \Psi \to \neg \Phi \lor \Psi).
14.3. \Phi \to X, \Psi \to X \vdash (\Phi \lor \Psi) \to X.
                                                                                                                        14.20. \Phi \lor \Psi \vdash (\Phi \to \Psi) \to (\Psi \lor \Theta).
14.4. \Phi \to \Psi \vdash (X \to \Phi) \to (X \to \Psi).
                                                                                                                       14.21. (\Phi \vee \Psi) \rightarrow \Theta \vdash (\neg \Psi \wedge \Phi) \rightarrow (\Psi \rightarrow \Theta \wedge \Psi).
14.5. \Phi \to \Psi \vdash (\Phi \land X) \to (\Psi \land X).
                                                                                                                       14.22. (\Phi \vee \neg \Psi) \rightarrow (\neg \Theta \wedge \Psi) \vdash (\Theta \vee \Phi) \rightarrow (\Psi \vee \Theta).
14.6. \Phi \to \Psi \vdash (\Phi \lor X) \to (\Psi \lor X).
                                                                                                                       14.23. \Phi \land \Psi \vdash (\Psi \rightarrow (\Theta \land \neg \Psi)) \rightarrow (\Theta \land \Psi).
14.7. \Phi \to \Psi \vdash \Phi \to (\Phi \lor \Psi).
                                                                                                                         14.24. (\Phi \wedge \Psi) \vee (\Phi \wedge \Theta) \vdash \Psi \vee \Theta.
14.8. \Phi \lor (\Phi \land \Psi) \vdash \Phi.
                                                                                                                         14.25. \Psi \wedge \Theta \vdash (\Phi \wedge \Psi) \vee (\Phi \wedge \Theta).
14.9. \Phi \wedge \Psi \vdash \Phi \wedge (\neg \Phi \vee \Psi).
                                                                                                                       14.26. \neg(\Phi \land \Psi) \land \Theta \vdash \neg \Phi \lor \neg \Psi.
14.10. \Phi \vee (\neg \Phi \wedge \Psi) \vdash (\Phi \vee \Psi).
                                                                                                                       14.27. \neg \Phi \lor \neg (\Psi \lor \Theta) \vdash \neg (\Phi \land \Psi).
14.11. X \to \Phi, \Phi \to \Psi \vdash (X \land \Theta) \to (\Psi \lor \neg \Theta).
                                                                                                                       14.28. (\Phi \land \Psi) \lor (\Phi \land \neg \Psi) \vdash \Phi \lor \Theta.
14.12. \Phi \to X, \Psi \land \Phi \vdash \Theta \to X.
                                                                                                                       14.29. \Phi \wedge \Theta \vdash (\Phi \vee \Psi) \wedge (\Phi \vee \neg \Psi).
14.13. \Theta \to \Psi, \Theta \land \Phi \vdash (\Phi \land \Psi) \lor X.
                                                                                                                         14.30. \Phi \to (\Psi \to \Theta) \vdash (\Phi \to \neg \Theta) \to (\Phi \to \neg \Psi).
14.14. \Phi \wedge (\Psi \wedge \Theta) \vdash \Psi \wedge (\Phi \vee \neg \Theta).
                                                                                                                        14.31. \Phi \to (\Psi \to \Theta) \vdash (\Phi \to \Psi) \to (\Phi \to \Theta).
14.15. \Phi \vdash (\Phi \lor \Psi) \land (\Phi \lor \neg \Theta).
                                                                                                                       14.32. (\Phi \to \Psi) \land (\Psi \to \Theta) \vdash \neg \Phi \lor \Theta.
14.16. \Psi \wedge (\Phi \wedge \Theta) \vdash (\Phi \wedge \Psi) \wedge \Theta.
14.17. \Phi \vee (\Psi \wedge \Theta) \vdash \Psi \vee (\Phi \vee \neg \Theta).
                                                                                                                        14.33. (P \lor Q) \to (P \land \neg R) \vdash R \to (\neg P \land \neg Q)
```

СР6. Предикаты;

- 1). Задать область интерпретации M . Задать два предиката P(x, y) и Q(x, y) от двух переменных на M . Выполнить все операции над предикатами (найти их области истинности).
- 2).Исследовать формулы языка 1 порядка xP(x, y), x"yP(x, y), x"yP(x, y), x"yP(x, y) x"yP(x, y) на выполнимость, опровержимость, общезначимость, противоречивость.

СР7. ПНФ.

- 1). $x'' yP(x, y) \otimes x'' yQ(x, y)$
- 2). x''yP(x, y) x''yQ(x, y)

CP8.

1). Доказать общезначимость

$$\{x(P(x)\coprod r \otimes Q(x))\} \otimes (\{x(P(x) \otimes \overline{Q(x)})\} \otimes r)$$

2). Доказать логическое следование

"
$$x(P(x) \otimes Q(x))$$
," $xP(x) \models "xQ(x)$

"
$$x(P(x) \otimes Q(x))$$
, $x(P(x) \coprod R(x)) \models x(Q(x) \coprod R(x))$

СР9. Доказать методом резолюций

- 1). $\models ([\$xP(x,y) \ \& "yQ(x,y)] \ \& \{(\$xP(x,y) \ \& \$yR(x,y)) \ \& ("yQ(x,y) \ \& \$yR(x,y))\}$
- 2). $x(P(x) \otimes Q(x)), P(t(x_1,...,x_n)) \models Q(t(x_1,...,x_n))$
- 3) Задать формулу a(x) содержащую кванторы, в которую переменная x имеет свободное вхождение и связанное вхождение, задать терм свободный для x в формуле a(x) и доказать общезначимость формул

```
"xa(x) \mathbb{\mathbb{R}} a(t); a(t) \mathbb{\mathbb{R}} xa(x).
```

Контрольная работа «Логика первого порядка».

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:
- a) $\forall y \exists x P(x, y) \rightarrow \exists x \forall y P(x, y)$,
- 6) $\exists x \forall y P(x, y) \rightarrow \forall y \exists x P(x, y)$

1 π

 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

 $[\forall x(\exists y P(x,y) \vee Q(y))] \rightarrow [\exists y P(f(x),y) \vee Q(y)]$

- **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 $(\mathbb{Z}, <, =, S, 0)$ $\exists x ((x = 2) \land (x = y + 2) \land (y < z))$
- 3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Билеты по курсу Математическая логика и теория алгоритмов. Часть 1.

1	Дать определения: язык нулевого порядка, формула логики высказываний, ранг формулы. Сформулировать законы алгебры логики высказываний, доказать зны де Моргана. Дать определение СДНФ, СКНФ. Рассказать алгоритмы приведения к СДНФ, СКНФ.	Пусть $\alpha^{\sigma} = \begin{cases} \alpha, & ecnu & \sigma = 1 \\ -\alpha, & ecnu & \sigma = 0 \end{cases}$ Пусть α формула, все буквы которой содержатся среди букв $A_1, A_2,, A_k$, и φ некоторая интерпретация. Тогда $A_1^{\varphi(A_1)}, A_2^{\varphi(A_2)},, A_k^{\varphi(A_k)} \mid -\alpha^{\varphi(\alpha)}.$
2	Дать определения: контрарная пара литер, элементарная конъюнкция, дизъюнкция, 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.	Доказать теорему о семантической полноте дедуктики Клини: для любой формулы α множества формул Γ выполняется $\Gamma = \alpha \implies \Gamma -\alpha$
4	Дать определение: формула α является логическим следствием множества формул Γ $\Gamma \models \alpha$, $\varnothing \models \alpha$. 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: $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_n \models \beta$; $\alpha_1 \land \alpha_2 \land \land \alpha_n \models \beta$; $\models \alpha_1 \land \alpha_2 \land \land \alpha_n \land \beta$ невыполнимо	Доказать семантическую корректность дедуктики Клини.
6	Дать определение: формула α выводима из множества Γ с помощью дедуктики D , вывод формулы α , Дедуктика Клини (Аксиомы 1-10, MP).	Доказать теорему компактности логики высказываний.
7	Доказать, следующие утверждения: для каждой формулы α выполняется $ -\alpha \to \alpha$; каждая аксиома является выводимой формулой; если $\Gamma \subseteq \Gamma'$ и $\Gamma -\alpha$, то $\Gamma' -\alpha$	Доказать, что любая резольвента двух данных дизьюнктов является их логическим следствием. Дать определение резолютивного вывода. Доказать теорему о семантической корректности метода резолюций.
8	Доказать свойства выводимости: $\Gamma, \alpha \mid -\alpha$ пр-ло повторения посылки; Если $\Gamma \mid -\alpha$, то $\Gamma, \beta \mid -\alpha$ пр-ло введения посылки; Если $\Gamma \mid -\alpha \to \beta$, то $\Gamma, \alpha \mid -\beta$ пр-ло удаления импликации	Доказать теорему о полноте метода резолюций (в логике высказываний).
9	Доказать свойства выводимости: $\Gamma, \alpha, \beta \mid -\alpha \wedge \beta \qquad \text{пр-ло введения}$ конъюнкции; $\Gamma, \alpha \wedge \beta \mid -\alpha \qquad ;$ $\Gamma, \alpha \wedge \beta \mid -\beta \text{ пр-ло удаления конъюнкции;}$ $\Gamma, \alpha \mid -\alpha \vee \beta \qquad ;$ $\Gamma, \beta \mid -\alpha \vee \beta \text{пр-ло}$ введения дизъюнкции	Определить операции в трёхзначной логике Лукасевича. Какие законы классической логики не выполняются в логике Лукасевича, доказать.
10	Доказать свойства выводимости: $\Gamma, \alpha \mid -\alpha$ удаление отрицания; Если $\Gamma \mid -\alpha$, $\Gamma \mid -\alpha \to \beta$, то $\Gamma \mid -\beta$ пр-ло MP;	Определить операции в трёхзначной логике Лукасевича. Какие законы классической логики выполняются в логике Лукасевича, доказать законы де Моргана.
11	Доказать теорему дедукции для исчисления высказываний (в дедуктике Клини).	Дать определения: хорновский дизьюнкт, единичный дизьюнкт, позитивный дизьюнкт. Рассказать алгоритм проверки множества хорновских дизьюнктов на выполнимость (от факта).

Билеты по математической логике и теории алгоритмов. Часть 2.

1.2. Пусть сигнатура языка содержит целые числа в качестве констант, двуместные функциональные символы + и г,	(алгебраическая система) $\langle \ddot{\mathbf{y}}, =, S, 0 \rangle$ допускает элиминацию кванторов.
1.1. Дать определение терма языка 1 порядка.	1.3. Доказать, что интерпретация

	,
предикатный символ J и пусть $x,y-$ переменные. Какие из следующих выражений будут термами в данной сигнатуре: А) $x\Gamma(y+2)$ Б) x В) $xJ(y+2)$ Γ $y+2$	1.4. Расскажите алгоритм приведения формулы языка 1 порядка к Сколемовской нормальной форме, приведите пример.
2.1.Дать определение сигнатуры языка 1 порядка, формулы языка 1 порядка. 2.2.Пусть сигнатура языка содержит целые числа в качестве констант, двуместные функциональные символы + и г , предикатный символ J и пусть х,у – переменные. Какие из следующих выражений будут формулами в данной сигнатуре: А) хг (y+2) Б) х	2.3. Сформулируйте теорему о подстановке терма, свободного для переменной в формуле. Докажите общезначимость формулы " $xa(x)$ ® $a(t)$, где терм t свободен для переменной x в формуле $a(x)$.
В) <i>x</i> J (<i>y</i> + 2) Г) <i>x</i> г (<i>y</i> + 2) J 0 3.1.Дать определение общезначимой	равносильность $\overline{\$xA(x)}$ є " $x\overline{A(x)}$
(тождественно истинной) формулы языка 1 порядка.	3.3. Дайте определение аксиоматической теории 1 порядка.
3.2. Какие из следующих формул являются общезначимыми для произвольной формулы $A(x)$ с одной свободной переменной для любой сигнатуры А) " $yA(y)$ ® \$ $xA(x)$ Б) \$ $yA(y)$ ® " $xA(x)$ С) " $y(A(y)$ $\Pi A(y)$ Ответ объясните.	3.4. Какие вы знаете основные равносильные преобразования формул? Докажите по определению равносильность " $xA(x)\coprod xB(x)\in "x(A(x)\coprod B(x))$
4.1.Дать определение выполнимой формулы языка 1 порядка.	4.3. Дайте определение вывода формулы из множества формул для аксиоматической теории.
 4.2. Какие из следующих формул являются выполнимыми для произвольной формулы A(x) с одной свободной переменной A) "x(A(x) Ш (x)) Б) \$xA(x) ® "yA(y) С) "yA(y) ® \$xA(x) Ответ объясните. 	4.4. Дать определение общезначимой формулы. Доказать, что из $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n \to \beta$ общезначима, следует, что $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n, \overline{\beta}$ невыполнимо.
5.1. Рассказать алгоритм приведения к Сколемовской нормальной форме формулы	5.3. Рассказать алгоритм элиминации кванторов произвольной формулы

языка 1 порядка.	интерпретации (алгебраической системы) $\langle x, = , < \rangle$.
5.2. Доказать, что из $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n, \overline{\beta}$ невыполнимо, следует, что $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_n \models \beta$	5.4. Приведите пример элиминации кванторов для $\langle z, = , < \rangle$.
6.1. Дать определение истинностное значение формулы $x_1 P(x_1, x_2)$ языка 1 порядка в интерпретации на оценке.	6.3. Известно, что формула " $x a(x)$ общезначима. Будет ли общезначимой формула $a(x)$. Докажите.
6.2. Задан некоторый язык 1 порядка с константами a и b , с одноместными предикатными символами 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 выполнимой?	6.4. Дать определение (записать в символической форме), что значит, формула является логическим следствием множества формул языка 1 порядка. Доказать, что из $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_n \models \beta \ \text{следует} \ \alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n \models \beta$.
7.1. Дайте определение истинностного значения формулы " $x_1P(x_1,x_2)$ языка 1 порядка в интерпретации на оценке.	7.3. Какая аксиоматическая теория называется исчислением предикатов? Сформулируйте теорему Гёделя о полноте для исчисления предикатов.
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:	7.4. Дать определение (записать в символической форме), что значит множество формул является выполнимым , невыполнимым. Доказать, что из $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n \models \beta$ следует, что множество формул $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n, \overline{\beta}$ невыполнимо.
\$ x " $y(P(x)\coprod Q(y))$ 8.1. Дайте определение: значение терма t в интерпретации на оценке. 8.2. Что значит терм свободен в формуле для переменной? Будет ли терм $t = f(x, y)$ свободен для	8.3. Дать определение общезначимой формулы. Доказать, что из $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n, \overline{\beta} \text{ невыполнимо} $ следует, что $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \wedge \alpha_n \to \beta$ общезначима.
переменной z в формулах $\forall y P(z, y) \rightarrow P(x, z)$ $\forall y P(x, y) \rightarrow P(x, z)$ $\forall z \exists y P(z, y) \rightarrow P(x, z)$	8.4. Рассказать алгоритм доказательства общезначимости методом резолюций.
9.1. Дайте определение: истинностное значение формулы в интерпретации на оценке.	9.3. Рассказать алгоритм доказательства логического следования методом

	резолюций.
9.2. Будет ли формула	
$\exists x \forall y P(x, y) \rightarrow \forall y \exists x P(x, y)$ общезначимой	
? Докажите.	9.4. Приведите пример доказательства
	логического следования методом
	резолюций.
10.1. Дать определение эквивалентных	10.3. Дать определение пренексной
(равносильных) формул языка 1 порядка.	(предварённой) нормальной формы
10.2 K	формулы языка 1 порядка.
10.2. Какие из следующих формул не	10.4 December appearant revenue was a super
являются равносильными $\forall x A(x) \land \forall x B(x) = \forall x (A(x) \land B(x))$	10.4. Рассказать алгоритм доказательства общезначимости методом резолюций.
$\forall x A(x) \land \forall x B(x) \equiv \forall x (A(x) \land B(x))$	оощезначимости методом резолюции.
$\exists x (A(x) \land B(x)) \equiv \exists x A(x) \land \exists x B(x)$	
$\forall x \exists y P(x, y) \equiv \exists y \forall x P(x, y)$	
Докажите.	
11.1. Дать определение опровержимой	11.3. Рассказать алгоритм элиминации
формулы языка 1 порядка.	кванторов произвольной формулы
11.2. Задан некоторый язык 1 порядка с	интерпретации (алгебраической системы)
константами а и в, с одноместными	$\langle \breve{y}, =, <, S \rangle$. Приведите пример.
предикатными символами Р и Q. Пусть	$\langle y, -, \cdot, s \rangle$. Приведите пример.
задана интерпретация, с областью	11 4 Havayyyra na annanananyya
интерпретации $M = \{a,b\}$ и интерпретация	11.4. Докажите по определению
предикатов:	равносильность " $xA(x) \in \$xA(x)$
P(a) = 1, P(b) = 1, Q(a) = 1, Q(b) = 0. Найдите	
истинностное значение формулы в данной	
интерпретации:	
$"x(P(x)\coprod Q(x))$. Будет ли формула	
опровержимой?	

Список определений.

- 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 дизьюнкт. Унификация переменных дизьюнкта.
- 17. Говорят, что задана аксиоматическая теория языка 1 порядка.
- 18. Вывод формулы из множества формул в аксиоматической теории языка 1 порядка.
- 19. Исчисление предикатов.
- 20. Интерпретация языка 1 порядка с заданной сигнатурой допускает элиминацию кванторов.

Список алгоритмов

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

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

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

Работа у доски оценивается в 1 балл.

Самостоятельные работы оцениваются по 1 баллу за каждую задачу.

Контрольная работа оценивается максимум в 16 баллов.

ИДЗ оценивается по 1 баллу за каждую задачу.

Общее ДЗ оценивается в 1 балл.

За практику Часть 1 ставится оценка в зависимости от набранных баллов. 16-21 балл оценка 3, 22-27 баллов - оценка 4, 28-36 баллов - оценка 5

За практику Часть 2 ставится оценка в зависимости от набранных баллов. 16-21 баллоценка 3, 22-27 баллов - оценка 4, 28-36 баллов оценка 5

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Теоретическая Часть 1. оценивается по 5 бальной системе в зависимости от полноты ответа на основные вопросы, при спорной оценке задаётся дополнительный вопрос.

Теоретическая Часть 2. оценивается по 5 бальной системе в зависимости от полноты ответа на основные вопросы, при спорной оценке задаётся дополнительный вопрос.

Итоговая оценка выставляется как целая часть среднего арифметического всех оценок за практику и теорию.