

Экзаменационный билет №1
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику высказываний и основных логических операций, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Проверить формулу на общезначимость или выполнимость:
$$\forall x \forall y (P(x, y) \rightarrow (P(y, z) \rightarrow P(x, y)))$$
 - 2.2. На двухбуквенном алфавите $\{a_0, |\}$ построить машину Тьюринга, которая стирает каждую третью «единичку» в слове, двигаясь слева направо.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №2
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику пропозициональных форм и таблиц истинности, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Проверить формулу на общезначимость или выполнимость:
$$\forall y \forall x (P(x, y, z) \rightarrow P(y, x, z)).$$
 - 2.2. На двухбуквенном алфавите $\{a0, |\}$ построить машину Тьюринга, которая приписывала бы справа от любого слова $a0a0|$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №3
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику нормальных форм (КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ), опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Доказать, что формулы не равносильны:
 $\forall x P(x) \rightarrow \forall x R(x)$ и $\forall x (P(x) \rightarrow R(x))$.
 - 2.2. Методом резолюций доказать, что множество дизъюнктов не выполнимо: $P \vee Q \vee R, \neg P \vee R, \neg Q, \neg R$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №4
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику предикатов и операции над ними, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.

2.1. Проверить формулу на общезначимость или выполнимость:

$$\forall x \forall y (P(x) \vee \bar{P}(y)).$$

2.2. Доказать выводимость: $\bar{A} \vee B, A \mid - \overline{A \wedge B}$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №5
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику кванторов, свободных и связанных переменных в предикатах, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. С помощью равносильных преобразований упростить формулу:
 $(A \rightarrow B) \& C \rightarrow (A \rightarrow C) \rightarrow B$.
 - 2.2. Методом резолюций доказать, что множество дизъюнктов не выполнимо: $P \vee Q, \neg Q \vee R, \neg P \vee Q, \neg R$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №6
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику интерпретации и модели, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $(\bar{X} \rightarrow \bar{Z}) \rightarrow (Y \wedge Z)$ к СКНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. Доказать выводимость: $A, \bar{B} \mid - (A \rightarrow B) \rightarrow \bar{B}$

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №7
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику формального языка первого порядка и его семантики, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $(X \rightarrow Z) \wedge (\bar{Y} \rightarrow Z)$ к СДНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. Доказать выводимость: $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (A \vee B \rightarrow B)$

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №8
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику основных видов формул логики предикатов, равносильности форму. Опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $(X \vee \bar{Y}) \rightarrow Y \wedge Z$ к СКНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. Доказать, что формулы не равносильны: $\exists x P(x) \rightarrow \exists x R(x)$ и $\exists x (P(x) \rightarrow R(x))$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №9
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику нормальных форм (предваренной и Сколемовской), опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $(X \vee \bar{Y}) \rightarrow Y \wedge Z$ к СДНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. На двухбуквенном алфавите $\{a0, |\}$ построить две машины Тьюринга: первая увеличивает слово на 1, другая увеличивает слово на 2; и их композицию.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №10
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику клаузальной логики, опишите метод резолюций для высказываний и его применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $(\bar{X} \rightarrow Y) \wedge Z$ к СКНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. Доказать выводимость: $A \& B, C \vee A \vdash B \vee C$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №11
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Охарактеризуйте неклассические логики, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $(X \wedge \bar{Y} \vee Z) \wedge (X \rightarrow Z)$ к СДНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. На двухбуквенном алфавите $\{a, 0, |\}$ построить машину Тьюринга, которая стирает каждую третью «единичку» в слове, двигаясь справа налево.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №12
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику формальных аксиоматических теорий и дедуктивных средств доказательства, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Проверить формулу на общезначимость или выполнимость:
$$\exists x \forall y B(x, y) \rightarrow \forall y \exists x B(x, y).$$
 - 2.2. На двухбуквенном алфавите $\{a, 0, |\}$ построить машину Тьюринга, которая заменяет любое слово остатком от деления его на 2.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №13
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику формального логического вывода и опишите его применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $X \rightarrow ((X \vee \bar{Y}) \rightarrow Y \wedge Z)$ к СДНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. Доказать выводимость: $A \rightarrow B, C \rightarrow D \vdash \neg A \& C \rightarrow B \& D$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №14
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику свойств выводимости в формальной теории. Опишите теорему дедукции, следствия из нее и их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $((X \rightarrow \bar{Y}) \wedge Z) \vee (X \rightarrow Z)$ к СКНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. Методом резолюций доказать, что следующее множество дизъюнктов не выполнимо: $\bar{P} \vee \bar{Q} \vee R, P \vee R, Q \vee R, \bar{R}$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №15
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику основных требований к аксиоматике дедуктивных теорий, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $\bar{X} \rightarrow Y \wedge Z$ к СДНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. На двухбуквенном алфавите $\{a, 0, |\}$ построить машину Тьюринга, которая проверяет число свободных ячеек между и двумя словами и дописывает палочки при условии, что между ними больше одной свободной ячейки.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №16
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Охарактеризуйте математические элементарные теории и их модели. Опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Проверить формулу на общезначимость или выполнимость:
$$\exists x \exists y C(x, y) \rightarrow \exists y C(y, y).$$
 - 2.2. На двухбуквенном алфавите $\{a, 0, |\}$ построить машину Тьюринга, которая любое целое число перерабатывает в нуль.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №17
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику алгоритма и его свойств, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Записать сколемовскую стандартную форму для формулы:
 $\forall x \forall y \exists z (P(x,y) \rightarrow Q(x,z))$.
 - 2.2. В интерпретации $J = \{ \langle \mathbb{N}; "x=1", "y=x+1", "<" \rangle; \lambda \}$, где $\lambda: P(x) \mapsto x=1$;
 $Q(x,y) \mapsto y=x+1$; $R \mapsto <$, записать формулу и определить ее истинностное значение: $\exists y \forall x (Q(x,y) \& (P(y) \rightarrow R(x,y)))$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №18
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику машин Тьюринга и операций над машинами Тьюринга. Опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Привести формулу $X \rightarrow X \wedge Y \vee Y \wedge Z$ к СКНФ (с помощью тождественных преобразований и с помощью таблицы истинности).
 - 2.2. Доказать, что формулы не равносильны: $\forall x \exists y P(x, y)$ и $\forall x \exists y P(y, x)$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №19
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Охарактеризуйте стандартные машины Тьюринга. Опишите реализацию алгоритмов на МТ и их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Проверить формулу на общезначимость или выполнимость:
$$R(x, y) \vee \bar{P}(x) \vee \bar{R}(x, y).$$
 - 2.2. На двухбуквенном алфавите $\{a, b\}$ построить машину Тьюринга, которая стирает все палочки в слове, кроме первой и последней.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник

Экзаменационный билет №20
промежуточной аттестации по дисциплине
Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины

для направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование направления подготовки

1. Дайте характеристику формальной теории групп, аксиоматики натуральных чисел, опишите их применение в профессиональной деятельности (ПК-5.3).
2. Применяя стандартные алгоритмы для решения задач в профессиональной деятельности (ПК-5.3), выполните задания.
 - 2.1. Доказать, что формулы не равносильны: $\forall x \exists y P(x, y)$ и $\exists x \forall y P(x, y)$.
 - 2.2. Доказать выводимость: $\overline{A}, B \mid - \overline{A \wedge B}$.

Разработчик: доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н.

Л.А. Попова

Зав. кафедрой ПМ, к.ф.-м.н., доцент

Е.А. Дудник