

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 23.10.2023 12:39:08
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий



/ А.Ю. Филиппович /

«*А.Ю.*» *июня* 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И
ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ В ПРАКТИКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»**

Направления подготовки

09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль подготовки

«Корпоративные информационные системы»

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва 2020 г.

Рабочая программа дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов в практике программирования» составлена в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Инфокогнитивные технологии "дд" наименование 2020 г (Протокол № 04/2020)

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»:

А.Ю. Филиппович / А.Ю.Филиппович /

Согласовано:

Руководитель образовательной программы:

М.С. Логачёв / М.С.Логачёв /

Программу составили:

А.А. Набебин / А.А.Набебин /
_____/_____/_____
_____/_____/_____
_____/_____/_____
_____/_____/_____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К **основным целям** освоения дисциплины относятся:

- формирование понимания студентами ключевых положений математической логики и теории алгоритмов, необходимых для практического использования на последующих этапах обучения и в профессиональной сфере деятельности будущего специалиста;
- изучение основ математической логики и теории алгоритмов и основных концепций, которые позволяют студентам получить базовое представление об эффективных способах решения логических и алгоритмических задач;
- формирование у студентов компетенций, связанных с базовыми понятиями, которые составляют основу математической логики и теории алгоритмов, и позволяют сделать процесс решения алгоритмических и логических задач более легким и эффективным;
- формирование у студентов навыков логического и алгоритмического мышления при реализации решения поставленной задачи;
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К **основным задачам** дисциплины относятся:

- овладение навыками и приемами решения задач алгебры логики, логики предикатов, формальных логических порождающих аксиоматических систем, как теоретического фундамента (базиса), на котором строятся логические языки программирования Пролог, ОВЗ, SafeOVJ и логические базы данных, а также как инструменты расчета некоторых узлов компьютеров;
- овладение навыками и приемами решения задач теории алгоритмов, теории функциональных порождающих систем, являющихся теоретическим фундаментом (базисом), на котором строятся функциональные языки программирования Питон, Маткад, F-шарп, Лисп и др;
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина относится к числу учебных дисциплин обязательной части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Инженерное проектирование;
- Базы данных;
- Мобильная разработка.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине |
|--|--|--|
| Категория (группа) «Системное и критическое мышление» | | |
| УК-1. | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | <i>УК-1.1. Знать:</i> принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач <i>УК-1.2. Уметь:</i> анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности <i>УК-1.3. Владеть:</i> навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине |
|-----------------|---|---|
| ОПК-1. | Способен применять естественнонаучные и общинженерные | <i>ОПК-1.1. Знать:</i> основы высшей математики, информатики и программирования. |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p> | <p><i>ОПК-1.2. Уметь:</i> решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.</p> <p><i>ОПК-1.3. Владеть:</i> методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.</p> |
|--|---|---|

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часов (из них 72 часа – самостоятельная работа студентов).

На втором курсе в четвертом семестре выделяется 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часов (из них 36 часов лекций и 36 часов практических занятий). Форма промежуточной аттестации - экзамен

Содержание и темы семинаров (практических занятий) представлены в следующей таблице.

| | | |
|--|---------------------------------------|------------|
| С-1 | Задание функций алгебры логики (фал). | 2 ак. часа |
| <p>Выполняемые практические задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задать фал таблицей истинностных значений. • Задать фал множеством M_1 десятичных эквивалентов двоичных (бинарных) наборов, на которых функция принимает значение 1. • Задать фал множеством M_0 десятичных эквивалентов двоичных (бинарных) наборов, на которых функция принимает значение 0. • Задать фал картой Карно. • Упростить формулы и построить для них схемы из функциональных элементов. • Для данной функции написать СДНФ, СКНФ, полином Жегалкина. | | |
| <p>Контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Число всех бинарных наборов длины n 2. Число всех n-местных функций алгебры логики. 3. Написать таблицы для конъюнкции, дизъюнкции, импликации, сложения по модулю 2, эквивалентности, штриха Шеффера, стрелки Пирса. | | |

4. Написать булевы свойства фал.
5. Для данных формул построить таблицу истинностных значений.

| | | |
|--|-------------------|------------|
| С-2 | Нормальные формы. | 2 ак. часа |
| Выполняемые практические задания: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ДНФ и КНФ. • Лемма Шеннона о разложении функции. • Совершенные нормальные формы СДНФ и СКНФ. • Минимизация нормальных форм. | | |
| Контрольные вопросы: | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение элементарной конъюнкции и дизъюнкции, ДНФ и КНФ. 2. Сформулировать лемму Шеннона о разложении функции. 3. Сформулировать теорему об СДНФ. 4. Сформулировать теорему об СКНФ. 5. Определение минимальной ДНФ для фал. 6. Определение импликанта и простого импликанта для фал. 7. Определение сокращенной ДНФ для фал. 8. Сформулировать теорему Куайна о получении сокращенной ДНФ для фал. 9. Определение тупиковой ДНФ для фал. | | |

| | | |
|---|--|------------|
| С-3 | Функции двойственные, линейные, монотонные, сохраняющие константу. Теорема Поста о функциональной полноте. | 2 ак. часа |
| Выполняемые практические задания: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Двойственные функции. <input type="checkbox"/> Принцип двойственности. <input type="checkbox"/> Линейные функции. <input type="checkbox"/> Монотонные функции. <input type="checkbox"/> Функции, сохраняющие константу. <input type="checkbox"/> Теорема Поста о функциональной полноте. <input type="checkbox"/> k-значные логики. | | |
| Контрольные вопросы: | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение двойственной и самодвойственной функции. 2. Сформулировать теорему о суперпозиции двойственных функций. 3. Сформулировать теорему о замкнутости класса S самодвойственных функций относительно суперпозиции. 4. Сформулировать критерий самодвойственности. 5. Сформулировать лемму о несамодвойственной функции. 6. Написать полином Жегалкина. Сформулировать теорему Жегалкина. 7. Определение линейной функции. Сформулировать теорему о замкнутости класса L линейных функций относительно суперпозиции. 8. Сформулировать лемму о нелинейной функции. 9. Определение функции, сохраняющей константу a. Сформулировать теорему о замкнутости класса T_a сохраняющих константу a функций относительно суперпозиции. | | |

| |
|--|
| <p>10. Определение монотонной функции. Сформулировать теорему о замкнутости класса M монотонных функций относительно суперпозиции.</p> <p>11. Сформулировать лемму о немонотонной функции. Критерий монотонности для фал.</p> <p>12. Сформулировать теорему Поста о функциональной полноте.</p> <p>13. Определение предполного класса фал. Перечислить предполные классы. Сформулировать теорему Поста в терминах предполных классов.</p> <p>14. Задать основные функции k-значной логики.</p> |
|--|

| | | |
|-----|--|------------|
| С-4 | Логика предикатов (ЛП). Формулы. Выполнимость, невыполнимость, общезначимость, неаполнимость формул. Интерпретация формул. Равносильные преобразования формул. | 2 ак. часа |
|-----|--|------------|

Выполняемые практические задания:

- Формулы в ЛП.
- Выполнимость, невыполнимость, общезначимость, неаполнимость формул.
- Интерпретация формул из ЛП.
- Равносильные преобразования формул в ЛП.

Контрольные вопросы:

1. Алфавит, термы, формулы, подформулы в ЛП.
2. Определение интерпретации формулы из ЛП.
3. Определение выполнимости формулы из ЛП.
4. Определение опровержимости формулы из ЛП.
5. Определение общезначимости (тавтологичности) формулы из ЛП.
6. Определение невыполнимости формулы из ЛП.
7. Определение равносильности (эквивалентности, равенства) формул из ЛП.
8. Сформулировать 18 основных эквивалентностей формул из ЛП.
9. Определение релятивизованных кванторов.

| | | |
|-----|---|------------|
| С-5 | Нормальная и стандартная формы формул в ЛП. Проблема разрешимости в ЛП. | 2 ак. часа |
|-----|---|------------|

Выполняемые практические задания:

- Префиксная нормальная форма.
- Стандартная форма Сколема.
- Проблема разрешимости в ЛП.

Контрольные вопросы:

1. Определение префиксной нормальной формы для формулы в ЛП.
2. Сформулировать понятие о стандартной форме Сколема.
3. Сформулировать теорему Черча об алгоритмической неразрешимости формул из ЛП.
4. Сформулировать теорему о разрешимости \exists -формул в ЛП.
5. Сформулировать теорему о разрешимости \forall -формул в ЛП.
6. Сформулировать теорему о разрешимости монадических формул (формул с только лишь одноместными предикатами) в ЛП.

| | | |
|---|---|------------|
| С-6 | Формально аксиоматическое исчисление высказываний (ИВ). | 2 ак. часа |
| <p>Выполняемые практические задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аксиоматика, правила вывода в ИВ. • Доказательство и доказуемые формулы. • Производные правила вывода. • Семантическая полнота ИВ. • Синтаксическая полнота ИВ. | | |
| <p>Контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алфавит, формулы, подформулы, интерпретация формул в ИВ. 2. Общезначимость, выполнимость, опровержимость, невыполнимость формул в ИВ. 3. Правило подстановки и правило заключения в ИВ. 4. Определение доказательства и доказуемой формулы в ИВ. 5. Правило одновременной подстановки в ИВ. 6. Сформулировать теорему дедукции в ИВ. 7. Сформулировать правило силлогизма. 8. Сформулировать правило контрапозиции. 9. Сформулировать правило введения конъюнкции и правило введения дизъюнкции. 10. Сформулировать правило приведения к абсурду. 11. Сформулировать лемму о доказуемости формулы по значению на наборе. 12. Сформулировать теорему о семантической полноте ИВ. 13. Определение непротиворечивости и противоречивости аксиоматического исчисления. 14. Определение синтаксической полноты аксиоматического исчисления. Сформулировать теорему о синтаксической полноте ИВ. | | |

| | | |
|---|---|------------|
| С-7 | Формально аксиоматическое исчисление предикатов (ИП). | 2 ак. часа |
| <p>Выполняемые практические задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аксиоматика, правила вывода в ИП. • Доказательство и доказуемые формулы. • Семантическая полнота ИП. • Синтаксическая неполнота ИП. | | |
| <p>Контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Написать схемы аксиом для ИП. 2. Написать аксиомы равенства для ИП. 3. Написать аксиомы Бернаиса для ИП. 4. Написать правило заключения, \forall-правило, \exists-правило для ИП. 5. Определение доказательства и доказуемой формулы в ИП. 6. Сформулировать теорему дедукции в ИП. 7. Сформулировать теорему о непротиворечивости ИП. 8. Сформулировать теорему Геделя о семантической полноте ИП. 9. Что можно сказать о синтаксической полноте ИП? | | |

| | | |
|---|--|------------|
| С-8 | Аксиоматическая арифметика и понятие о теоремах Геделя. | 2 ак. часа |
| <p>Выполняемые практические задания: Формальные символы, термы, формулы арифметики.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аксиоматика Пеано для арифметики. • Аксиомы равенства, аксиомы Бернаиса, аксиомы Пеано. • Теоремы Геделя об аксиоматической арифметике. | | |
| <p>Контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формальные символы, термы, формулы арифметики. 2. Написать логические схемы арифметических аксиом. 3. Написать аксиомы равенства для аксиоматической арифметики Пеано. 4. Написать аксиомы Бернаиса для арифметики Пеано. 5. Написать правило заключения, \forall-правило, \exists-правило для арифметики Пеано. 6. Написать арифметические аксиомы Пеано 7. Сформулировать теорему Геделя об алгоритмической неразрешимости формул арифметики. 8. Сформулировать теорему Геделя о семантической неполноте арифметики. 9. Сформулировать теорему Геделя о наследственной семантической неполноте арифметики. 10. Сформулировать теорему Геделя о невозможности доказать непротиворечивость арифметики внутри самой арифметики. | | |
| С-9 | Логический язык программирования Пролог. | 2 ак. часа |
| <p>Выполняемые практические задания: Формальные символы, термы, формулы арифметики.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Типы данных в Прологе. • Унификация в Прологе. • Пролог программы. | | |
| <p>Контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Написать алфавит Пролога. 2. Задание целых чисел. 3. Задание вещественных чисел. 4. Строинги. 5. Переменные. 6. Термы 7. Списки. Голова и хвост списка. 8. Конструктор. 9. Факт, предикатная структура, предложение (правило, клауза). 10. Пролог-программа. | | |
| С-10 | Теория алгоритмов как функциональная порождающая система. Основные черты алгоритма. | 2 ак. часа |
| <p>Выполняемые практические задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Суперпозиция, примитивная рекурсия, минимизация. | | |

- Прimitивно рекурсивная функция (ПРФ).
- Функции, представимые термами.
- Функции, представимые термами.

Контрольные вопросы:

1. Определение арифметической функции.
2. Определение подстановки.
3. Определение примитивной рекурсии.
4. Исходные функции (примитивы).
5. Определение примитивно рекурсивного описания (ПРО).
6. Определение примитивно рекурсивной функции (ПРФ).
7. ПРО для сложения и умножения.
8. ПРО и ПРФ относительно совокупности функций.
9. Теорема о функции, представимой термом.

| | | |
|------|--|------------|
| С-11 | Примитивно рекурсивные предикаты (ПРП). Ограниченные кванторы. | 2 ак. часа |
|------|--|------------|

Выполняемые практические задания:

- Конечные сумма и произведение.
- Примитивно рекурсивные предикаты (ПРП).
- Ограниченный оператор минимизации.

Контрольные вопросы:

1. Определение конечной суммы. Теорема о конечной сумме.
2. Определение конечного произведения. Теорема о конечном произведении.
3. Определение характеристической и представляющей функций для предиката.
4. Определение ПРП.
5. Определение ПРП относительно совокупности функций и предикатов.
6. Теорема о примитивной рекурсивности конъюнкции, дизъюнкции, импликации, отрицания предикатов.
7. Определение ограниченных кванторов существования и общности. Теорема об ограниченных кванторах.
8. Определение ограниченного оператора минимизации. Теорема об ограниченном операторе μ .

| | | |
|------|--|------------|
| С-12 | Частично рекурсивная функция (ЧРФ). Тезис Черча. | 2 ак. часа |
|------|--|------------|

Выполняемые практические задания:

- Подстановка функций в предикат.
- Кусочное задание функции.
- Примитивная рекурсивность некоторых функций и предикатов. Частично рекурсивная функция (ЧРФ). Тезис Черча.
- Примитивно рекурсивные предикаты (ПРП).
- Ограниченный оператор минимизации.

Контрольные вопросы:

1. Определение и теорема о подстановке функций в предикат.
2. Теорема о замкнутости класса ПРП относительно подстановки ПРФ в ПРП.
3. Теорема о кусочном задании функции.
4. Прimitивная рекурсивность функций и предикатов $sg(x)$, $x \cdot y$, $|x - y|$, $x \neq y$; $x \leq y$; $x < y$; $x \geq y$; $x > y$, $x!$, x^y , $[x/y]$, $rest(x,y)$, $x = y$; $\neg(x = y)$; $\neg(x \leq y)$; $\neg(x < y)$; $\neg(x \geq y)$; $\neg(x > y)$.
5. Прimitивная рекурсивность функций и предикатов $Div(x,y)$, $Even(x)$, $Odd(x)$, $Pr(x)$, $p(x)$, $exp(i,x)$.
6. Определение частично рекурсивного описания (ЧРО) и частично рекурсивной функции (ЧРФ).
7. Сформулировать тезис Черча.

| | | |
|------|--|------------|
| С-13 | Машина Тьюринга (МТ). Синтез машин Тьюринга. | 2 ак. часа |
|------|--|------------|

Выполняемые практические задания:

- Вычисления на МТ.
- Композиция МТ.
- Ветвление МТ.
- Заикливание МТ.

Контрольные вопросы:

1. Определение детерминированной машины Тьюринга (ДМТ).
2. Определение ситуации для МТ.
3. Определение начальной и заключительной ситуации.
4. Определение вычисления на МТ.
5. Определение композиции машин Тьюринга.
6. Определение ветвления машин Тьюринга.
7. Определение заикливания машин Тьюринга.

| | | |
|------|---|------------|
| С-14 | Машины Тьюринга в однобуквенном (унарном) алфавите. | 2 ак. часа |
|------|---|------------|

Выполняемые практические задания:

- Вычисление на МТ суперпозиции, примитивной рекурсии, минимизации.
- Вычисление ЧРФ на МТ.
- Частичная рекурсивность вычислимых на МТ функций.
- Эквивалентность вычислительных возможностей ЧРФ и МТ.
- Форма Клини представления ЧРФ.

Контрольные вопросы:

1. Машины A, B, C, D .
2. Машины L, L^k, R, R^k, P, V .
3. Машины L, L^k, R, R^k, P, V .
4. Машины T_m, T_m^k, K_m, S .
5. Теорема о замкнутости класса правильно вычислимых функций (ПВФ) относительно суперпозиции.
6. Теорема о замкнутости класса ПВФ относительно примитивной рекурсии.

| |
|---|
| 7. Теорема о замкнутости класса ПВФ относительно операции минимизации. |
| 8. Теорема о правильной вычислимости некоторой машиной Тьюринга всякой ЧРФ. |
| 9. Теорема о частичной рекурсивности всякой правильно вычислимой на МТ функции. |
| 10. Форма Клини представления ЧРФ. |

| | | |
|------|--------------------|------------|
| С-15 | Универсальная ЧРФ. | 2 ак. часа |
|------|--------------------|------------|

Выполняемые практические задания:

1. Построение универсальной ЧРФ.
2. Форма Клини для универсальной ЧРФ.
3. Алгоритмически неразрешимые проблемы.
4. Теорема Клини о неподвижной точке и теорема Райса.

Контрольные вопросы:

1. Определение универсальной функции.
2. Написать универсальную ЧРФ в форме Клини.
3. Теорема о несуществовании универсальной ОРФ для всех ОРФ.
4. Теорема о существовании универсальной ОРФ для всех ПРФ.
5. Теорема о несуществовании универсальной ПРФ для всех ПРФ.
6. Теорема об алгоритмической неразрешимости проблемы самоприменимости машин Тьюринга.
7. Сформулировать теорему Клини о неподвижной точке.
8. Сформулировать теорему Райса об алгоритмической нераспознаваемости свойств ЧРФ.

| | | |
|------|----------------------|------------|
| С-16 | Варианты алгоритмов. | 2 ак. часа |
|------|----------------------|------------|

Выполняемые практические задания:

- Ассоциативные исчисления.
- Системы подстановок.
- Грамматики.
- Продукции Поста.
- Нормальные алгоритмы Маркова.

Контрольные вопросы:

1. Определение ассоциативного исчисления.
2. Определение системы подстановок (полусистем Туэ).
3. Определение грамматики.
4. Определение продукций Поста и теорема Поста о неразрешимости проблемы сочетаемости Поста.
5. Нормальные алгоритмы Маркова и теорема Маркова о неразрешимости проблемы представимости матриц.

| | | |
|------|--|------------|
| С-17 | Ограниченные машины Тьюринга – конечные автоматы (КА). | 2 ак. часа |
|------|--|------------|

Выполняемые практические задания:

- Конечные автоматы.
- Конечно - автоматные грамматики (КА-грамматики).

Контрольные вопросы:

1. Определение конечного автомата.
2. Автоматная представимость словарных множеств.
3. Булевы операции над словарными множествами и их представимость конечными автоматами.
4. Определение КА-грамматики.

| | | |
|------|---|------------|
| Л-18 | Ограниченные машины Тьюринга – стековые автоматы. | 2 ак. часа |
|------|---|------------|

Выполняемые практические задания:

1. Стековые автоматы (СА).
2. Контекстно свободные грамматики (КС-грамматики).
3. КА, СА, КА-грамматики, КС-грамматики как математические инструменты при построении компиляторов для языков программирования.
4. Функциональные порождающие системы как базис (фундамент), на котором строятся функциональные языки программирования (Питон, Маткад, ЛИСП, F-шарп и др).

Контрольные вопросы:

1. Определение стекового автомата.
2. Представимость словарных множеств стековыми автоматами.
3. Определение КС грамматики.
4. Представимость словарных множеств КС-грамматиками.
5. Функциональные порождающие системы как базис (фундамент), на котором строятся функциональные языки программирования (Питон, Маткад, ЛИСП, F-шарп и др).

**Содержание и темы лекций
представлены в следующей таблице.**

| | | |
|-----|---|------------|
| Л-1 | Математическая логика как логическая аксиоматическая порождающая система. | 2 ак. часа |
|-----|---|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Логика философская. Логика формальная. Логика математическая.
- Функции алгебры логики (фал) или булевы функции.
- Формулы. Равносильные преобразования формул.

Контрольные вопросы:

1. Число всех бинарных наборов длины n
2. Определение функции алгебры логики.
3. Число всех n -местных функций алгебры логики.
4. Определение формулы над множеством функций F .
5. Написать таблицы для конъюнкции, дизъюнкции, импликации, сложения по модулю 2, эквивалентности, штриха Шеффера, стрелки Пирса.
6. Определение функционально замкнутого класса фал.
7. Написать булевы свойства фал.
8. Сформулировать правило подстановки.
9. Определение булевой алгебры. Примеры булевых алгебр.
10. Определение решетки.

| | | |
|-----|-------------------|------------|
| Л-2 | Нормальные формы. | 2 ак. часа |
|-----|-------------------|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- ДНФ и КНФ.
- Лемма Шеннона о разложении функции.
- Совершенные нормальные формы СДНФ и СКНФ.
- Минимизация нормальных форм.

Контрольные вопросы:

1. Определение элементарной конъюнкции и дизъюнкции, ДНФ и КНФ.
2. Сформулировать лемму Шеннона о разложении функции.
3. Сформулировать теорему об СДНФ.
4. Сформулировать теорему об СКНФ.
5. Определение минимальной ДНФ для фал.
6. Определение импликанта и простого импликанта для фал.
7. Определение сокращенной ДНФ для фал.
8. Сформулировать теорему Куайна о получении сокращенной ДНФ для фал.
9. Определение тупиковой ДНФ для фал.

| | | |
|-----|--|------------|
| Л-3 | Функции двойственные, линейные, монотонные, сохраняющие константу. Теорема Поста о функциональной полноте. | 2 ак. часа |
|-----|--|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Двойственные функции.
- Принцип двойственности.
- Линейные функции.
- Монотонные функции.
- Функции, сохраняющие константу.
- Теорема Поста о функциональной полноте.
- k -значные логики.

Контрольные вопросы:

1. Определение двойственной и самодвойственной функции.
2. Сформулировать теорему о суперпозиции двойственных функций.
3. Сформулировать теорему о замкнутости класса S самодвойственных функций относительно суперпозиции.
4. Сформулировать критерий самодвойственности.
5. Сформулировать лемму о несамодвойственной функции.
6. Написать полином Жегалкина. Сформулировать теорему Жегалкина.
7. Определение линейной функции. Сформулировать теорему о замкнутости класса L линейных функций относительно суперпозиции.
8. Сформулировать лемму о нелинейной функции.
9. Определение функции, сохраняющей константу a . Сформулировать теорему о замкнутости класса T_a сохраняющих константу a функций относительно

| |
|---|
| <p>суперпозиции.</p> <p>10. Определение монотонной функции. Сформулировать теорему о замкнутости класса M монотонных функций относительно суперпозиции.</p> <p>11. Сформулировать лемму о немонотонной функции. Критерий монотонности для фал.</p> <p>12. Сформулировать теорему Поста о функциональной полноте.</p> <p>13. Определение предполного класса фал. Перечислить предполные классы. Сформулировать теорему Поста в терминах предполных классов.</p> <p>14. Задать основные функции k-значной логики.</p> |
|---|

| | | |
|-----|---|------------|
| Л-4 | Логика предикатов (ЛП). Формулы. Выполнимость, невыполнимость, общезначимость, невыполнимость формул. Интерпретация формул. Равносильные преобразования формул. | 2 ак. часа |
|-----|---|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Формулы в ЛП.
- Выполнимость, невыполнимость, общезначимость, невыполнимость формул.
- Интерпретация формул из ЛП.
- Равносильные преобразования формул в ЛП.

Контрольные вопросы:

1. Алфавит, термы, формулы, подформулы в ЛП.
2. Определение интерпретации формулы из ЛП.
3. Определение выполнимости формулы из ЛП.
4. Определение опровержимости формулы из ЛП.
5. Определение общезначимости (тавтологичности) формулы из ЛП.
6. Определение невыполнимости формулы из ЛП.
7. Определение равносильности (эквивалентности, равенства) формул из ЛП.
8. Сформулировать 18 основных эквивалентностей формул из ЛП.
9. Определение релятивизованных кванторов.

| | | |
|-----|---|------------|
| Л-5 | Нормальная и стандартная формы формул в ЛП. Проблема разрешимости в ЛП. | 2 ак. часа |
|-----|---|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Префиксная нормальная форма.
- Стандартная форма Сколема.
- Проблема разрешимости в ЛП.

Контрольные вопросы:

1. Определение префиксной нормальной формы для формулы в ЛП.
2. Сформулировать понятие о стандартной форме Сколема.
3. Сформулировать теорему Черча об алгоритмической неразрешимости формул из ЛП.
4. Сформулировать теорему о разрешимости \exists -формул в ЛП.
5. Сформулировать теорему о разрешимости \forall -формул в ЛП.

6. Сформулировать теорему о разрешимости монадических формул (формул с только лишь одноместными предикатами) в ЛП.

| | | |
|-----|---|------------|
| Л-6 | Формально аксиоматическое исчисление высказываний (ИВ). | 2 ак. часа |
|-----|---|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Аксиоматика, правила вывода в ИВ.
- Доказательство и доказуемые формулы.
- Производные правила вывода.
- Семантическая полнота ИВ.
- Синтаксическая полнота ИВ.

Контрольные вопросы:

1. Алфавит, формулы, подформулы, интерпретация формул в ИВ.
2. Общезначимость, выполнимость, опровержимость, невыполнимость формул в ИВ.
3. Правило подстановки и правило заключения в ИВ.
4. Определение доказательства и доказуемой формулы в ИВ.
5. Правило одновременной подстановки в ИВ.
6. Сформулировать теорему дедукции в ИВ.
7. Сформулировать правило силлогизма.
8. Сформулировать правило контрапозиции.
9. Сформулировать правило введения конъюнкции и правило введения дизъюнкции.
10. Сформулировать правило приведения к абсурду.
11. Сформулировать лемму о доказуемости формулы по значению на наборе.
12. Сформулировать теорему о семантической полноте ИВ.
13. Определение непротиворечивости и противоречивости аксиоматического исчисления.
14. Определение синтаксической полноты аксиоматического исчисления.
Сформулировать теорему о синтаксической полноте ИВ.

| | | |
|-----|---|------------|
| Л-7 | Формально аксиоматическое исчисление предикатов (ИП). | 2 ак. часа |
|-----|---|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Аксиоматика, правила вывода в ИП.
- Доказательство и доказуемые формулы.
- Семантическая полнота ИП.
- Синтаксическая неполнота ИП.

Контрольные вопросы:

1. Написать схемы аксиом для ИП.
2. Написать аксиомы равенства для ИП.
3. Написать аксиомы Бернаиса для ИП.
4. Написать правило заключения, \forall -правило, \exists -правило для ИП.
5. Определение доказательства и доказуемой формулы в ИП.
6. Сформулировать теорему дедукции в ИП.

7. Сформулировать теорему о непротиворечивости ИП.
8. Сформулировать теорему Геделя о семантической полноте ИП.
9. Что можно сказать о синтаксической полноте ИП?

| | | |
|---|---|------------|
| Л-8 | Аксиоматическая арифметика и понятие о теоремах Геделя. | 2 ак. часа |
| <p>Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции: Формальные символы, термы, формулы арифметики.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аксиоматика Пеано для арифметики. • Аксиомы равенства, аксиомы Бернаиса, аксиомы Пеано. • Теоремы Геделя об аксиоматической арифметике. | | |
| <p>Контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формальные символы, термы, формулы арифметики. 2. Написать логические схемы арифметических аксиом. 3. Написать аксиомы равенства для аксиоматической арифметики Пеано. 4. Написать аксиомы Бернаиса для арифметики Пеано. 5. Написать правило заключения, \forall-правило, \exists-правило для арифметики Пеано. 6. Написать арифметические аксиомы Пеано 7. Сформулировать теорему Геделя об алгоритмической неразрешимости формул арифметики. 8. Сформулировать теорему Геделя о семантической неполноте арифметики. 9. Сформулировать теорему Геделя о наследственной семантической неполноте арифметики. 10. Сформулировать теорему Геделя о невозможности доказать непротиворечивость арифметики внутри самой арифметики. | | |

| | | |
|---|--|------------|
| Л-9 | Логический язык программирования Пролог. | 2 ак. часа |
| <p>Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции: Формальные символы, термы, формулы арифметики.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Типы данных в Прологе. • Унификация в Прологе. • Пролог программы | | |
| <p>Контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Написать алфавит Пролога. 2. Задание целых чисел. 3. Задание вещественных чисел. 4. Строинги. 5. Переменные. 6. Термы 7. Списки. Голова и хвост списка. 8. Конструктор. 9. Факт, предикатная структура, предложение (правило, клауза). 10. Пролог-программа. | | |

| | | |
|------|--|------------|
| Л-10 | Теория алгоритмов как функциональная порождающая система. Основные черты алгоритма. | 2 ак. часа |
|------|--|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Суперпозиция, примитивная рекурсия, минимизация.
- Примитивно рекурсивная функция (ПРФ).
- Функции, представимые термами.
- Примитивная рекурсивность относительно совокупности функций.

Контрольные вопросы:

1. Определение арифметической функции.
2. Определение подстановки.
3. Определение примитивной рекурсии.
4. Исходные функции (примитивы).
5. Определение примитивно рекурсивного описания (ПРО).
6. Определение примитивно рекурсивной функции (ПРФ).
7. ПРО для сложения и умножения.
8. ПРО и ПРФ относительно совокупности функций.
9. Теорема о функции, представимой термом.

| | | |
|------|--|------------|
| Л-11 | Примитивно рекурсивные предикаты (ПРП). Ограниченные кванторы. | 2 ак. часа |
|------|--|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Конечные сумма и произведение.
- Примитивно рекурсивные предикаты (ПРП).
- Ограниченный оператор минимизации.

Контрольные вопросы:

1. Определение конечной суммы. Теорема о конечной сумме.
2. Определение конечного произведения. Теорема о конечном произведении.
3. Определение характеристической и представляющей функций для предиката.
4. Определение ПРП.
5. Определение ПРП относительно совокупности функций и предикатов..
6. Теорема о примитивной рекурсивности конъюнкции, дизъюнкции, импликации, отрицания предикатов.
7. Определение ограниченных кванторов существования и общности. Теорема об ограниченных кванторах.
8. Определение ограниченного оператора минимизации. Теорема об ограниченном операторе мю.

| | | |
|------|--|------------|
| Л-12 | Частично рекурсивная функция (ЧРФ). Тезис Черча. | 2 ак. часа |
|------|--|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Подстановка функций в предикат.

- Кусочное задание функции.
- Примитивная рекурсивность некоторых функций и предикатов. Частично рекурсивная функция (ЧРФ). Тезис Черча.
- Примитивно рекурсивные предикаты (ПРП).
- Ограниченный оператор минимизации.

Контрольные вопросы:

1. Определение и теорема о подстановке функций в предикат.
2. Теорема о замкнутости класса ПРП относительно подстановки ПРФ в ПРП.
3. Теорема о кусочном задании функции.
4. Примитивная рекурсивность функций и предикатов $sg(x)$, $x \dot{-} y$, $|x - y|$, $x \neq y$; $x \leq y$; $x < y$; $x \geq y$; $x > y$, $x!$, x^y , $[x/y]$, $rest(x,y)$, $x = y$; $\neg(x = y)$; $\neg(x \leq y)$; $\neg(x < y)$; $\neg(x \geq y)$; $\neg(x > y)$.
5. Примитивная рекурсивность функций и предикатов $Div(x,y)$, $Even(x)$, $Odd(x)$, $Pr(x)$, $p(x)$, $exp(i,x)$.
6. Определение частично рекурсивного описания (ЧРО) и частично рекурсивной функции (ЧРФ).
7. Сформулировать тезис Черча.

| | | |
|------|--|------------|
| Л-13 | Машина Тьюринга (МТ). Синтез машин Тьюринга. | 2 ак. часа |
|------|--|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Вычисления на МТ.
- Композиция МТ.
- Ветвление МТ.
- Заикливание МТ.

Контрольные вопросы:

1. Определение детерминированной машины Тьюринга (ДМТ).
2. Определение ситуации для МТ.
3. Определение начальной и заключительной ситуации.
4. Определение вычисления на МТ.
5. Определение композиции машин Тьюринга.
6. Определение ветвления машин Тьюринга.
7. Определение Заикливания машин Тьюринга.

| | | |
|------|---|------------|
| Л-14 | Машины Тьюринга в однобуквенном (унарном) алфавите. | 2 ак. часа |
|------|---|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Вычисление на МТ суперпозиции, примитивной рекурсии, минимизации.
- Вычисление ЧРФ на МТ.
- Частичная рекурсивность вычислимых на МТ функций.
- Эквивалентность вычислительных возможностей ЧРФ и МТ.
- Форма Клини представления ЧРФ.

Контрольные вопросы:

1. Машины A , B , C , D .

| |
|---|
| 2. Машины L, L^k, R, R^k, P, V . |
| 3. Машины L, L^k, R, R^k, P, V . |
| 4. Машины T_m, T_m^k, K_m, S . |
| 5. Теорема о замкнутости класса правильно вычислимых функций (ПВФ) относительно суперпозиции. |
| 6. Теорема о замкнутости класса ПВФ относительно примитивной рекурсии. |
| 7. Теорема о замкнутости класса ПВФ относительно операции минимизации. |
| 8. Теорема о правильной вычислимости некоторой машиной Тьюринга всякой ЧРФ. |
| 9. Теорема о частичной рекурсивности всякой правильно вычислимой на МТ функции. |
| 10. Форма Клини представления ЧРФ. |

| | | |
|------|--------------------|------------|
| Л-15 | Универсальная ЧРФ. | 2 ак. часа |
|------|--------------------|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Построение универсальной ЧРФ.
- Форма Клини для универсальной ЧРФ.
- Алгоритмически неразрешимые проблемы.
- Теорема Клини о неподвижной точке и теорема Райса.

Контрольные вопросы:

1. Определение универсальной функции.
2. Написать универсальную ЧРФ в форме Клини.
3. Теорема о несуществовании универсальной ОРФ для всех ОРФ.
4. Теорема о существовании универсальной ОРФ для всех ПРФ.
5. Теорема о несуществовании универсальной ПРФ для всех ПРФ.
6. Теорема об алгоритмической неразрешимости проблемы самоприменимости машин Тьюринга.
7. Сформулировать теорему Клини о неподвижной точке.
8. Сформулировать теорему Райса об алгоритмической нераспознаваемости свойств ЧРФ.

| | | |
|------|----------------------|------------|
| Л-16 | Варианты алгоритмов. | 2 ак. часа |
|------|----------------------|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Ассоциативные исчисления.
- Системы подстановок.
- Грамматики.
- Продукции Поста.
- Нормальные алгоритмы Маркова.

Контрольные вопросы:

1. Определение ассоциативного исчисления.
2. Определение системы подстановок (полусистем Туэ).
3. Определение грамматики.
4. Определение продукций Поста и теорема Поста о неразрешимости проблемы

| |
|--|
| <p>сочетаемости Поста.</p> <p>5. Нормальные алгоритмы Маркова и теорема Маркова о неразрешимости проблемы представимости матриц.</p> |
|--|

| | | |
|------|--|------------|
| Л-17 | Ограниченные машины Тьюринга – конечные автоматы (КА). | 2 ак. часа |
|------|--|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Конечные автоматы.
- Конечно - автоматные грамматики (КА-грамматики).

Контрольные вопросы:

1. Определение конечного автомата.
2. Автоматная представимость словарных множеств.
3. Булевы операции над словарными множествами и их представимость конечными автоматами.
4. Определение КА- грамматики.

| | | |
|------|---|------------|
| Л-18 | Ограниченные машины Тьюринга – стековые автоматы. | 2 ак. часа |
|------|---|------------|

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

- Стековые автоматы (СА).
- Контекстно свободные грамматики (КС-грамматики).
- КА, СА, КА-грамматики, КС-грамматики как математические инструменты при построении компиляторов для языков программирования.
- Функциональные порождающие системы как базис (фундамент), на котором строятся функциональные языки программирования (Питон, Маткад, ЛИСП, F-шарп и др).

Контрольные вопросы:

1. Определение стекового автомата.
2. Представимость словарных множеств стековыми автоматами.
3. Определение КС грамматики.
4. Представимость словарных множеств КС-грамматиками.
5. Функциональные порождающие системы как базис (фундамент), на котором строятся функциональные языки программирования (Питон, Маткад, ЛИСП, F-шарп и др).

Календарный график дисциплины

| № | Раздел | Неде-ли | Виды учебной работы, ак. часы | | | | | Форма про-межу-точной атте-стации |
|---|---|---------|-------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | Лек-ции | Се-ми-на-ры | Лабо-ратор-ные рабо-ты | Кон-суль-та-ции | Само-стоя-тельная рабо-та | |
| Первый семестр изучения дисциплины | | | | | | | | |
| 1 | Лекция 1. <i>Математическая логика как логическая аксиоматическая порождающая система. Логика философская, формальная, математическая. Функции алгебры логики (фал). Формулы. Равносильные преобразования формул.</i> | 1 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 2 | Лекция 2. <i>Нормальные формы. ДНФ и КНФ. Лемма Шеннона о разложении функции. Совершенные нормальные формы СДНФ и СКНФ. Минимизация нормальных форм.</i> | 2 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 3 | Лекция 3. <i>Двойственные функции. Принцип двойственности. Линейные функции. Монотонные функции. Теорема Поста о функциональной полноте.</i> | 3 | 2 | 2 | | | 4 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|---|--|
| | Многозначные логики. | | | | | | | |
| 4 | Лекция 4. Логика предикатов (ЛП). Формулы. Выполнимость, невыполнимость, общезначимость, невыполнимость формул. Интерпретация формул. Равносильные преобразования формул. | 4 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 5 | Лекция 5. Префиксная нормальная форма. Стандартная форма Сколема. Проблема разрешимости в ЛП. | 5 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 6 | Лекция 6. Формально аксиоматическое исчисление высказываний (ИВ). Аксиоматика, правила вывода. Доказательство и доказуемые формулы. Производные правила вывода. Семантическая и синтаксическая полнота ИВ. | 6 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 7 | Лекция 7. Формально аксиоматическое исчисление предикатов (ИП). Аксиоматика, правила вывода. Доказательство и доказуемые формулы. Семантическая | 7 | 2 | 2 | | | 4 | |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|---|---|--|--|---|--|
| | полнота и синтаксическая неполнота (ИП). | | | | | | | |
| 8 | Лекция 8. Аксиоматическая арифметика и понятие о теоремах Геделя. | 8 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 9 | Лекция 9. Логический язык программирования ПРОЛОГ как интерпретация (реализация) логических порождающих систем. | 9 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 10 | Лекция 10. Теория алгоритмов как функциональная порождающая система. Суперпозиция, примитивная рекурсия, минимизация. Примитивно рекурсивная функция (ПРФ). | 10 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 11 | Лекция 11. Конечные сумма и произведение. Примитивно рекурсивные предикаты (ПРП). Ограниченный оператор минимизации. | 11 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 12 | Лекция 12. Подстановка функций в предикат. Кусочное задание функции. Примитивная рекурсивность функций и предикатов $sg(x)$, $x \cdot y$, $ x - y $, $x \neq y$; $x \leq y$; $x < y$; $x \geq y$; $x >$ | 12 | 2 | 2 | | | 4 | |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|--|--|---|
| | $y, x!, x^y, [x/y], rest(x,y),$ $x = y; \neg(x = y); \neg(x \leq$ $y); \neg(x < y); \neg(x \geq y);$ $\neg(x > y).$ Частично рекурсивная функция (ЧРФ). Тезис Черча. | | | | | | |
| 13 | Лекция 13. Машина Тьюринга (МТ). Вычисления на МТ. Композиция, ветвление, заикливание МТ. | 13 | 2 | 2 | | | 4 |
| 14 | Лекция 14. Вычисление суперпозиции, примитивной рекурсии, минимизации на МТ. Вычисление ЧРФ на МТ. Частичная рекурсивность вычислимых на МТ функций. Эквивалентность вчислительных возможностей ЧРФ и МТ. Форма Клини представления ЧРФ. Универсальная ЧРФ и ее представление Клини. Универсальная ЭВМ как реализация универсальной ЧРФ. | 14 | 2 | 2 | | | 4 |
| 15 | Лекция 15. Алгоритмически неразрешимые проблемы. Теорема Клини о неподвижной точке и теорема Райса. | 15 | 2 | 2 | | | 4 |
| 16 | Лекция 16. Варианты алгоритмов: ассоциативные исчисления, | 16 | 2 | 2 | | | 4 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-----------|--|--|-----------|---|
| | системы подстановок, грамматики, продукции Поста, нормальные алгоритмы Маркова. | | | | | | | |
| 17 | Лекция 17. Ограниченные машины Тьюринга – конечные автоматы и автоматные грамматики в создании языков программирования. | 17 | 2 | 2 | | | 4 | |
| 18 | Лекция 18. Ограниченные машины Тьюринга – стековые автоматы и их КС-грамматики в создании языков программирования. Функциональные порождающие системы как базис (фундамент) на котором строятся функциональные языки программирования (Питон, Маткад, ЛИСП, F-шарп и др). | 18 | 2 | 2 | | | 4 | |
| | Промежуточная аттестация | | | | | | | Э |
| | ИТОГО по дисциплине: | | 36 | 36 | | | 72 | |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

- посещение лекций;
- выполнение практических заданий на семинарах;
- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем, в том числе в виде защиты выполненных заданий в рамках самостоятельной работы;
- посещение профильных конференций и работа на мастер-классах экспертов и специалистов индустрии.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов составляет 50% от общего объема дисциплины и состоит из:

- выполнению практических заданий;
- повторения и систематизации лекционного материала;
- чтения литературы и освоения дополнительного материала в рамках тематики дисциплины;
- подготовки к текущей аттестации;
- подготовки к промежуточной аттестации.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций.

В семестре изучения дисциплины обязательное выполнение домашних индивидуальных заданий, экзамен.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

| Показатель: | Критерии оценивания | | | |
|-------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | Допороговое значение | Пороговое значение | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ЗНАТЬ | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или | Обучающийся демонстрирует неполное | Обучающийся демонстрирует частичное | Обучающийся демонстрирует полное |

| | | | | |
|---------|--|--|---|--|
| | <p>недостаточное соответствиематериалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).</p> | <p>соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p> | <p>соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p> | <p>соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p> |
| УМЕТЬ | <p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять действия, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3).</p> | <p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p> | <p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p> | <p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p> |
| ВЛАДЕТЬ | <p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины</p> | <p>Обучающийся в неполном объеме владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины</p> | <p>Обучающийся частично владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины</p> | <p>Обучающийся в полном объеме владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины</p> |

| | | | | |
|--|-----------------------|--|---|---|
| | «Владеть» (см. п. 3). | «Владеть» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях. | «Владеть» (см. п. 3). Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации. | «Владеть» (см. п. 3). Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности. |
|--|-----------------------|--|---|---|

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации определена в п 5.6 «Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», утвержденным приказом ректора Московского политехнического университета от 31.08.2017 № 843-ОД. В случае внесения изменений в документ или утверждения нового Положения, следует учитывать принятые правки.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей

программой дисциплины. При этом используется балльно-рейтинговая система, включающая следующие критерии оценки.

| Критерий | Значение критерия |
|---|--|
| Выполнение и защита лабораторных работ в срок | +5 баллов за каждую защищенную на отлично лабораторную работу; |
| Невыполнение и/или не защита (защита с оценкой «неудовлетворительно») лабораторных работ. | +1 балл за каждую защищенную на хорошо лабораторную работу. |
| Выполнение экзаменационного задания | Максимальное значение критерия – не более 20 баллов. |

Максимальная сумма набираемых по дисциплине баллов – 100. С началом каждого нового семестра изучения дисциплины набранные баллы обнуляются и рейтинг студента ведется заново. Перевод набранных баллов в оценку промежуточной аттестации производится согласно следующей таблице.

| Оценка по балльно-рейтинговой системе | Оценка по итоговой аттестации |
|--|--------------------------------------|
| 0 ... 49 | Неудовлетворительно |
| 50 ... 59 | Удовлетворительно |
| 60 ... 75 | Хорошо |
| 76 ... 100 | Отлично |

Шкалы оценивания результатов лабораторных работ, курсовых работ, курсовых проектов

| Шкала оценивания | Описание |
|-------------------------|---|
| Отлично | Задание выполнено полностью и в срок. Отсутствуют ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент уверенно отвечает на контрольные вопросы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с любыми незначительными изменениями в задании. |
| Хорошо | Задание выполнено полностью и в срок. Присутствуют незначительные ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент правильно отвечает на вопросы о ходе работы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, однако возможны незначительные ошибки на дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с большинством незначительных изменений в задании. |

| | |
|---------------------|---|
| Удовлетворительно | Задание выполнено либо со значительными ошибками, либо с опозданием. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на некоторые дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с лишь некоторыми незначительными изменениями в задании. |
| Неудовлетворительно | Задание полностью не выполнено, либо выполнено не в срок и с грубыми ошибками. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на большинство дополнительных вопросов, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Не может объяснить этапы выполнения задания, характеристики и свойства полученного результата, причины и взаимосвязи между ними, исходными данными и своими действиями. Неспособен доработать полученные результаты в соответствии с незначительными изменениями в задании. |

Экзаменационное задание

Экзаменационное задание выполняется студентом индивидуально, по итогам изучения дисциплины или ее части. При этом достижение порогового результата работы над экзаменационным заданием соответствует описанному в п. 3 данного документа этапу освоения соответствующих компетенций на базовом или продвинутом уровне.

Базовый уровень: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.

Продвинутый уровень: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знание и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.

Форма экзаменационного задания выбирается преподавателем и утверждается на заседании кафедры. Экзамен может проходить в следующих формах и с использованием следующих оценочных средств.

| Форма | Представление оценочного средства в ФОС |
|---------|---|
| Устная. | Банк контрольных вопросов, соответствующих отдельным темам дисциплины (см. п. 4 настоящего документа). Вопросы формируют экзаменационный билет (см. ниже), состоящий из теоретических вопросов и практических заданий (типовые практические задания представлены ниже). Билеты, включая вопросы и практические задания, формируются преподавателем и утверждаются на заседании кафедры. В них |

| | |
|---|---|
| | могут быть включены дополнительные контрольные вопросы и задания, не требующие у студентов наличия не формируемых данной дисциплиной компетенций или более высоких этапов сформированности формируемых. Для ответа на каждый вопрос и для решения любого практического задания студент должен находиться на требуемом для данной дисциплине уровне сформированности всех соответствующих ей компетенций: каждый вопрос и задание проверяет уровень сформированности всех соответствующих данной дисциплине компетенций. |
| Письменная. | Оценочное средство полностью соответствует оценочным средствам устной формы задания. |
| Практико-ориентированная(формат WorldSkills). | Типовое задание практико-ориентированного экзамена. Задание практико-ориентированного формируется преподавателем на основе типового и Методических рекомендаций по разработке задания ПОЭ, утверждаются на заседании кафедры. Задание ПОЭ проверяет уровень сформированности всех соответствующих дисциплине компетенций. |

Типовой экзаменационный билет

| |
|---|
| <p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</p> <p>«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»</p> <p>(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)</p> <p>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1</p> <p>по дисциплине</p> <p>«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ»</p> <p>направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>ВОПРОСЫ:</p> <p>1. Лемма Шеннона о разложении функции алгебры логики по компонентам.</p> <p>2. Теорема. $\neg p \rightarrow p$. Доказать.</p> <p>3. Практическое задание. Преобразовать формулу $(x \rightarrow y) \rightarrow ((\neg(x \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow yz)))$ в ДНФ.</p> <p>4. Теорема Клини о неподвижной точке.</p> <p>Утверждено: _____ / _____ / « » _____ 20__ г.</p> |
|---|

Типовые практические задания

1. Для данной формулы построить таблицу истинностных значений и определить, является ли формула а) общезначимой, б) выполнимой, в) опровержимой, г) невыполнимой. $\bar{x}(y \vee \bar{z}) \equiv (xy \vee xz)$.
2. Построить СДНФ, СКНФ, полином Жегалкина для функции $f(x_1, x_2, x_3)$, заданной множеством $M_1 = \{1, 4, 6, 7\}$. десятичных эквивалентов двоичных наборов, на которых f принимает значение 1.
3. Найти все тупиковые и все минимальные ДНФ определенной функции 10101001.
4. Заданную систему булевых функций $(x + y \& \neg z) \rightarrow z, \neg x \& y$ исследовать на полноту с помощью теоремы Поста.
5. Преобразовать формулу $(x \rightarrow y) \rightarrow ((\neg(x \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow yz))$ в ДНФ.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

1. Набебин А.А. Дискретная математика. М.: Научный мир, 2010. 509с.
2. Набебин А.А. Сборник заданий по дискретной математике. М.: Научный мир, 2009. 280с.
3. Авдошин С. М., Набебин А. А. Дискретная математика. Модулярная алгебра, криптография, кодирование. – М.: ДМК Пресс, 2017. – 352 с.
4. Авдошин С. М., Набебин А. А. Дискретная математика. Формально логические системы и языки. – М.: ДМК Пресс, 2018. – 352 с.
5. Авдошин С. М., Набебин А. А. Дискретная математика. Алгоритмы: теория и практика. – М.: ДМК Пресс, 2019. – 282 с.
6. Набебин А.А., Кораблин Ю.П. Математическая логика и теория алгоритмов. М.: Научный мир, 2008. – 282 с.

7.2. Дополнительная литература

1. Новиков П.С. Элементы математической логики. М.: Наука, 1973.
2. Колмогоров А.Н., Драгалин А.Г. Математическая логика. Введение в математическую логику. Едиториал УРСС, 2013. – 240 с.
3. Гринченков Д.В., Потоцкий С.И. Математическая логика и теория алгоритмов для программистов. М.: КноРус, 2012. – 206 с.
4. Гуц А.К. Математическая логика и теория алгоритмов. М.: Либерком, 2009. – 120 с.
5. Клини С.К. Введение в метаматематику. М.: Либерком, 2008. – 526 с.
6. Клини С.К. Математическая логика. М.: ЛКИ, 2008. – 482 с.
7. Лавров И.А. Математическая логика. М.: Академия, 2006. – 240 с.
8. Лавров И.А., Максимова Л.Л. Задачи по теории множеств,

- математической логике и теории алгоритмов. М.: Физматлит, 2004. – 256 с.
9. Локшин А.А., Сагомоян Е.А. Логика и множества. М.: Вузовская книга, 2002. – 64 с.
 10. Мендельсон Э. Введение в математическую логику. М.: Либроком, 2010. – 161 с.
 11. Непейвода Н.Н. Прикладная логика. Новосибирск, НГУ, 2000. - 494 с.
 12. Черч А. Введение в математическую логику. Том 1. М.: Либроком, 2009. – 482 с.
 13. Ершов Ю.Л., Палютин Е.А. Математическая логика. М.: Физматлит, 2011. – 356 с.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лекционные и семинарские занятия должны проводиться в обычных учебных аудиториях с большой меловой доской.

Для проведения лекционных и практических занятий специального программного обеспечения для освоения дисциплины не требуется.

8.2 Требования к программному обеспечению не предусмотрены

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторные занятия.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

При организации и проведения экзаменов в практико-ориентированной форме следует использовать утвержденные кафедрой Методические рекомендации.