



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиАС
С.И. Лукьянов

26.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Вычислительной техники и программирования
Курс	3
Семестр	6

Магнитогорск
2020 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Вычислительной техники и программирования

19.02.2020 г. протокол № 5

Зав. кафедрой  О.С. Логунова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭ и АС

26.02.2020 г. протокол № 5

Председатель  С.И. Лукьянов

Рабочая программа составлена:

ст. преподаватель кафедры ВТ и П ,  С.И. Файнштейн

Рецензент:

Начальник отдела технологических платформ

ООО «Компас Плюс» , канд. техн. наук



Д.С. Сафонов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Логическое программирование» является ознакомление студентов с базовыми понятиями и принципами логического программирования и декларативной семантики, формирование представлений о методах и алгоритмах рекурсивного программирования.

Для достижения поставленной цели в курсе «Логическое программирование» решаются задачи:

- изучение логики предикатов первого порядка и ее использование для реализации языка логического программирования;
- изучение языка логического программирования Пролог: синтаксис языка, особенности интерпретации программ, понятие унификации, недетерминированные и детерминированные правила;
- формирование навыков рекурсивного программирования
- формирование навыков решения задач с использованием списков;
- формирование навыков отладки и повышения эффективности логических программ;
- подготовка к изучению интеллектуальных систем.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Логическое программирование входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математическая логика и дискретная математика

Структуры и модели данных

Информатика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Теория языков программирования

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Логическое программирование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-2	Способность к анализу проблемной ситуации, разработке требований к системе, постановке целей создания системы, разработке концепции системы и технического задания на создание системы, представления концепции, технического задания на систему и изменений в них заинтересованным лицам
ПК-2.1	Оценивает выбор средств и методов для проведения системного анализа при проектировании программного обеспечения для автоматизированных систем
ПК-1	Способность анализировать требования к программному обеспечению и базам данных, разработки технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие, проектировать программное обеспечение и базы данных
ПК-1.1	Анализирует требования к разработке программного обеспечения и базам данных
ПК-1.2	Оценивает качество разработки технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие

ПК-1.3	Оценивает качество проекта на разработку программного обеспечения и баз данных
--------	--

2.1 Стандартные типы данных. Структуры, простые и составные. Альтернативные домены	6	2	2		2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с электронным учебником, написание программы на языке Prolog	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка индивидуальных заданий 3. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2
2.2 Встроенный предикат fail. Встроенный предикат отсечения cut(!). Программирование альтернатив		4	4		2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с электронным учебником, написание программы на языке Prolog	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка индивидуальных заданий 3. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2
2.3 Восходящая и нисходящая рекурсия		4	4		2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с электронным учебником, написание программы на языке Prolog	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка индивидуальных заданий 3. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2
2.4 Списки. Операции со списками. Сортировки списков		4	4		6,2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с электронным учебником, написание программ на языке Prolog	1. Беседа – обсуждение. 2. Проверка индивидуальных заданий. 3. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		14	14		12,2			
3. Раздел 3. Внелогические средства языка Пролог								
3.1 Стандартные предикаты ввода и вывода, работа с файлами	6	2	4		4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с электронным учебником, написание программ на языке Prolog	1. Беседа – обсуждение. 2. Проверка индивидуальных заданий. 3. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2

3.2 Базы данных в языке Turbo Prolog. Создание динамической базы данных. Предикаты assert, retract, retractall, save, consult		4	4		8	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с электронным учебни-ком, написание программ на языке Prolog	1. Беседа – обсуждение. 2. Проверка индивидуальных заданий. 3. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2
3.3 Использование динамической базы данных в качестве совокупной глобальной переменной		2	4		10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с электронным учебни-ком, написание программ на языке Prolog	1. Беседа – обсуждение. 2. Проверка индивидуальных заданий. 3. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		8	12		22			
Итого за семестр		34	34		38,2		зачёт	
Итого по дисциплине		34	34		38,2		зачет	

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к аспиранту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности аспирантов.

3. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-конференция.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении программных сред и технических средств работы со знаниями в различных предметных областях.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Сергиевский, Г.М. Функциональное и логическое программирование : учебное пособие [Текст]. / Г. М. Сергиевский, Н. Г. Волченков – М. : Академия, 2010. 318 с.

2. Миков, А.Ю. Основы логического программирования: учебное пособие [Текст]. / А.Ю. Миков, С.И. Файнштейн – М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. – № 0321702298.

б) Дополнительная литература:

3. Ездаков, А.Л. Функциональное и логическое программирование : учебное пособие [Текст]. / А.Л. Ездаков. – 2-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 119 с.

4. Марков, В.Н. Современное логическое программирование на языке Visual Prolog 7.5: Учебник [Текст]. / В.Н. Марков. – БХВ-Петербург, 2016. – 640 с.

5. Цуканова, Н.И. Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog : Учебное пособие [Текст]. / Н.И. Цуканова, Т.А. Дмитриева. – М.: Горячая линия – Телеком, 2011. – 232 с

в) Методические указания:

1. Миков, А.Ю. Основы логического программирования: учебное пособие [Текст]. / А.Ю. Миков, С.И. Файнштейн – М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. – № 0321702298.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория ауд. 282 – Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;

Компьютерные классы Центра информационных технологий ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова» – Персональные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области информатики и вычислительной техники;

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки – ауд. 282 и классы УИТ и АСУ;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – классы УИТ и АСУ;

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – Центр информационных технологий – ауд. 372.

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Декларативные и процедурные языки программирования.
2. Пролог и логика предикатов. Внешние цели.
3. Управление программой. Подцели. Механизм сопоставления.
4. Внутренние подпрограммы унификации.
5. Структура Пролог-программы. Использование внутренних целей.
6. Сокращенные варианты внутренних запросов. Использование в запросах анонимных переменных.
7. Встроенный предикат *fail*. Механизм возврата после неудачи.
8. Стандартные типы данных в языке Turbo Prolog.
9. Структуры, простые и составные. Использование альтернативных доменов.
10. Предикат отсечения ! (*cut*). Программирование альтернатив.
11. «Зелёные» и «красные отсечения».
12. Детерминированные и недетерминированные предикаты. Управление выполнением программы с помощью отсечений.
13. Детерминированные и недетерминированные предикаты. Повышение эффективности программы с помощью «красных» отсечений.
14. Предикат отрицания *not*.
15. Методы организации рекурсии. Бесконечная рекурсия. Граничное условие рекурсии.
16. Методы организации рекурсии. Восходящая рекурсия.
17. Методы организации рекурсии. Нисходящая рекурсия.
18. Методы организации рекурсии. Отличия между восходящей и нисходящей рекурсией.
19. Применение списков в программе. Внутреннее представление списков. Метод разделения списка на голову и хвост.
20. Поиск элемента в списке.
21. Конкатенация двух списков.
22. Добавление и удаление элемента в списке.
23. Подсписок. Перестановки списка.
24. Компоновка данных в список. Встроенный предикат *findall*.
25. Сортировка списков методом вставки.
26. Сортировка списков методом разделения на два.
27. «Быстрая» сортировка списка.
28. «Сверхбыстрая» сортировка списка.
29. Турбо-Пролог и реляционные базы данных. Описание предикатов динамических БД.
30. Встроенные предикаты *asserta*, *assertz*, *retract*, *retractall*, *save*, *consult* для работы с динамическими базами данных.
31. Использование динамической базы данных в качестве совокупной глобальной переменной. Накопление результатов с помощью вынуждаемого возврата.

Перечень заданий для подготовки к зачету

1. К какой парадигме программирования относится ПРОЛОГ?
 - a. Императивной.
 - b. Декларативной
 - c. Функциональной
 - d. Логической.
2. В ПРОЛОГе синтаксически все объекты данных и отношения представляют собой:
 - a. Термы.
 - b. Объекты.
 - c. Утверждения.
 - d. Элементы.
3. Отношение, связывающее объекты данных, называется:
 - a. Предикатом.
 - b. Функтором.
 - c. Атомом.

- d. Квантором.
4. Что описывает приведенный ниже фрагмент Пролог-программы?
repeat.
repeat:- repeat.
- Правило, выполняющее повторение.
 - Правило повторения, основанное на бэктрекинге.
 - Правило повторения, определенное пользователем.
 - Конструкция некорректна.
5. Какой предикат вызывает откат (бэктрекинг)?
- False
 - Fault
 - Fail
 - Force
6. Выберите типы переменных, которые используются в Turbo Prolog (может быть несколько вариантов):
- symbol
 - integer
 - float
 - double
 - file
 - real
 - list
7. Какой из представленных встроенных предикатов динамической базы данных передоказывается?
- retract
 - asserta
 - retractall
 - consult
8. В основу языка логического программирования ПРОЛОГ положена ...
- модель правил базы знаний;
 - модель логических рассуждений на основе базы знаний;
 - модель эксперта;
 - логическая модель структуры базы знаний;
 - нет правильного ответа.
9. Если Иван брат моего отца, то это мой дядя. Это ...
- факт;
 - правило;
 - цель;
 - механизм вывода;
 - нет правильного ответа;
10. Переменная в Прологе служит для обозначения
- конкретного факта;
 - различных фактов;
 - конкретной цели;
 - различных правил;
 - различных объектов.
11. В каких случаях в ПРОЛОГЕ употребляется конъюнкция?
- в сложных запросах;
 - в теле правил;
 - в теле правил и в сложных запросах;
 - в фактах;
 - во всех случаях в ПРОЛОГЕ употребляется только дизъюнкция.
12. Какая директива в Turbo Prolog используется при отладке программы для трассирования?
- tracert
 - traceroute

- c. debug
- d. trace
- e. tracing

13. Отсечения, которые меняют процедурное поведение программы, но не ее декларативный смысл, называются ...:

14. Отсечения, которые меняют декларативный смысл программы, называются ...:

15. Правило, содержащее само себя в качестве компоненты, называется правилом

16. Правило `read_a_char` демонстрирует простое правило рекурсии, в которое включено условие выхода. Программа циклически считывает символ, введенный пользователем: если этот символ не \$, то он выдается на экран, если этот символ – \$, то программа завершается.

```
read_a_char :-
    readchar(Ch),
    _____,
    write(Ch),
    read_a_char.
```

Заполните пустую строку, чтобы правило работало корректно.

17. Ниже записано правило. Что оно реализует? Запишите последовательность цифр, полученную в случае, если будет сформулирована следующая цель: `write_number(5)`.

```
write_number(8).
write_number(Number) :-
    Number < 8,
    write(Number),
    Next_Number = Number + 1,
    write_number(Next_number).
```

18. Установите соответствие элемента структуры Пролог-программы и его описания:

Раздел	Описание раздела
1. constants	a. описания предикатов динамической базы данных
2. domains	b. определение внутренней цели
3. database	c. описание констант
4. predicates	d. содержит факты и правила
5. goal	e. описание используемых программой предикатов
6. clauses	f. определение типов данных
	g. определение внешней цели
	h. определение глобальных доменов

19. Имеется следующая Пролог-программа:

```
domains
    thing = book(author,title) ;
    record(artist,album)
    name, author, title, artist, album = symbol
predicates
```

```

owns(name, thing)
clauses
owns(kahn, book("The Computer and the Brain", "von Neumann")).
owns(kahn, book("Symbolic Logic", "Lewis Carroll")).
owns(johnson, book("Database: A Primer", "C.J.Date")).
owns(johnson, book("Problem-Solving Methods in AI", "Nils Nilsson")).
owns(smith, book("Alice in Wonderland", "Lewis Carroll")).
owns(smith, book("Fables of Aesop", "Aesop-Calder")).
owns(bill, book("J.R.R. Tolkein", "Return of the Ring")).
owns(bill, record("Elton John", "Ice Fair")).

```

в данной программе содержится описание коллекций книг и аудиозаписей у владельцев. Сформулируйте внутреннюю цель для вывода всех книг, имена их владельцев узнавать не требуется.

Замечание. Использовать анонимные переменные.

20. Ниже записан фрагмент Пролог-программы для определения максимума из двух чисел (например: запрос $\text{max}(4,2,4)$ – максимум из 4 и 2 равен 4?):

```

max(X, Y, M):-
  Y>=X, !, ###.
max(X, Y, X):-
  Y < X.

```

Что необходимо записать вместо ###, чтобы программа выдавала верный результат?

21. См. фрагмент кода в предыдущем задании. Какой тип отсечения в нем используется. Ответ запишите одним словом.

22. Ниже записан фрагмент Пролог-программы для подсчета суммы ряда целых чисел от 1 до N:

```

sum_series2(1,1) :- !.
sum_series2(Number,Sum) :-
  Next_number = Number - 1,
  sum_series2(Next_number,Partial_Sum),
  Sum = Number + Partial_sum.

```

Какой тип рекурсии реализован?

23. Иногда, при программировании определенных задач, возникает необходимость собрать данные из базы данных в список для последующей их обработки. Турбо-Пролог содержит встроенный предикат, позволяющий справиться с этой задачей. Требуемый список представляется означенной переменной, являющейся одним из объектов предиката. Запишите этот предикат.

24. Соотнесите встроенные предикаты динамической базы данных и их описание.

Предикат	Описание предиката
1. asserta(Clause)	a. удаление из резидентной части динамической БД одного из ранее внесенных туда утверждений.
2. assertz(Clause)	b. перенос резидентной части динамической БД в долговременную
3. retract(Clause)	c. Занесение нового факта в резидентную часть динамической БД перед всеми уже внесенными утверждениями данного

	предиката
4. save(file_name)	d. Занесение нового факта в резидентную часть динамической БД после всех уже внесенных утверждений данного предиката

25. Ниже приведена Пролог-программа. Какой будет ответ системы на запрос: sister(beth, X)?

Почему? Запишите через запятую все значения, которые принимает X.

predicates

sister(symbol,symbol)
parent(symbol,symbol)
brother(symbol,symbol)
male(symbol)
female(symbol)

clauses

parent(mary,beth).
parent(mary,bob).
parent(tom,beth).
parent(tom,bob).
parent(tom,liz).
parent(bob,din).
parent(bob,pat).
parent(pat,jim).
male(din).
male(bob).
male(tom).
male(jim).
female(pat).
female(mary).
female(beth).
female(liz).
sister(X,Y):-
parent(Z,X),
parent(Z,Y),
female(X),
X<>Y.

26. Напишите программу, которая запрашивает у пользователя слово, затем букву, и удаляет все вхождения данной буквы во введенном слове.

27. Напишите программу, которая запрашивает список целых чисел и печатает его в обратном порядке.

28. Дополните меню программу «Партийная жизнь»:

- а) новой функцией, осуществляющей просмотр всех членов партии;
- б) новой функцией, показывающей сумму всех сданных членских взносов.

/ Программа Партийная жизнь.*

Назначение: Демонстрация работы с динамической базой данных. База данных допускает следующие операции: добавление, удаление и выборку данных. Выборка включает просмотр данных. Замечание: эта программа:

- создает динамическую базу данных,
- считывает статическую базу данных в динамическую,
- загружает динамическую базу данных из *party.dba*,
- сохраняет динамическую базу данных в файле *party.dba* в текущем каталоге. */

domains

name, payment = symbol

age, pay = integer

database dmember_party(name, age, pay, payment)

predicates

repeat

do_mbase

assert_database

clear_database

del_statbase

menu

process(integer)

member_party(name, age, pay, payment)

error

goal

do_mbase.

/ Загрузка фактов статической БД в динамическую */*

assert_database :-

member_party(Name, Age, Pay, Flag),

assertz(dmember_party(Name, Age, Pay, Flag)),

fail.

assert_database :-!.

/ Очистка динамической БД */*

clear_database :-

retractall(dmember_party(_,_,_)).

/ Удаление фактов статической БД из динамической */*

del_statbase :-

member_party(N,_,_),

retract(dmember_party(N,_,_)),

fail.

del_statbase :- !.

/ Диалог с этой БД осуществляется по принципу меню.*

*Меню можно расширить за счет включения новых функций. */*

do_mbase :-

assert_database,

makewindow(1,23,7," PRO PARTY DATABASE ",0,0,25,80),

menu,

clear_database.

menu :-

```
repeat,
clearwindow,
write("*****"), nl,
write(" 1.Load database      *"),
nl,
write(" 2.Add a member_party to database  *"),
nl,
write(" 3.Delete a member_party from database *"),
nl,
write(" 4.View a member_party from database  *"),
nl,
write(" 5. Save database      *"),
nl,
write(" 6. Quit from this program      *"),
nl,
write("*****"),
nl,
write("Please enter your choice – 1,2,3,4,5 or 6:"),
readint(Choice),nl,
process(Choice),
Choice = 6, !.
/* Загрузка базы данных из файла */
process(1) :-
    consult("party.dba"), !.

/* Добавление информации о новом члене в БД */
process(2) :-
    makewindow(2,23,7," Add member to DATABASE ",2,20,18,58),
    shiftwindow(2),
    write("Enter member_party name: "),
    readln(Name),
    write("Enter member_party age: "),
    readint(Age),
    write("Enter party dues: "),
    readint(Rub),
    write("Enter answer 'y' or 'n' about payment: "),
    readln(Answer),
    assertz(dmember_party(Name,Age,Rub,Answer)),
    write(Name," has been added to the database."), nl,
    write("Press space bar. "),
    readchar(_),
    removewindow.
```

/ Удаление информации о члене партии из БД */*

process(3) :-

```
makewindow(3,23,7," Delete member from DATABASE ",10,30,7,40),  
shiftwindow(3),  
write("Enter name to DELETE: "),  
readln(Name),  
retract(dmember_party(Name,_,_,_)),  
write(Name," has been deleted from the database"), nl, !,  
write("Press space bar"),  
readchar(_),  
removewindow.
```

/ Просмотр информации о члене партии */*

process(4) :-

```
makewindow(4,23,7," View Window ", 7,30,16,47),  
shiftwindow(4),  
write("Enter name to view: "),  
readln(Name),  
dmember_party(Name,Age,Rub,Yes),  
nl, write(" PARTY MEMBER "),nl,  
nl, write(" Party Name : ",Name),  
nl, write(" Age : ",Age),  
nl, write(" Pay : ",Rub),  
nl, write(" Payment : ",Yes),  
nl, nl, !,  
nl, write("Press space bar"),  
readchar(_),  
removewindow.
```

process(4) :-

```
makewindow(5,23,7," No Luck ",14,7,5,60),  
shiftwindow(5),  
write(" Can't find that member of party in the database."),  
nl, write("Sorry, bye!"), nl, !,  
write("Press space bar"),  
readchar(_),  
removewindow,  
shiftwindow(1).
```

/ Сохранение динамической БД в файле "party.dba" */*

process(5) :-

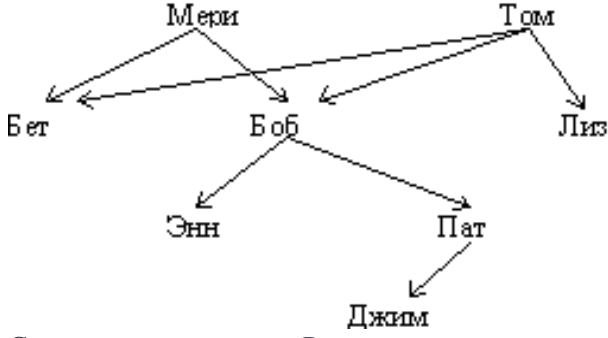
```
write("Are you want to save database (y/n)"),  
readln(Answer),  
frontchar(Answer,'y',_),  
del_statbase,  
save("party.dba"), !.
```

```
/* Выход из программы */  
process(6) :-  
    write("Are you sure want to quit (y/n)"),  
    readln(Answer),  
    upper_lower(Answer),  
    frontchar(Answer,'y',_), !.  
  
/* Неправильное обращение к БД */  
process(Choice) :-  
    Choice < 1,  
    error.  
process(Choice) :-  
    Choice > 6,  
    error.  
  
error :-  
    write("Please enter a number from 1 to 6."),  
    write("(Press the space bar to continue)"),  
    readchar(_).
```

Приложение 2

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-1: Способность к анализу проблемной ситуации, разработке требований к системе, постановке целей создания, разработке концепции и технического задания на создание Web-приложения, представления концепции, технического задания на Web-приложение и изменений в них заинтересованным лицам		
ПК-1.1:	Анализирует требования к разработке Web-приложений и базам данных	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение списков в программе. Внутреннее представление списков. Метод разделения списка на голову и хвост. 2. Поиск элемента в списке. 3. Конкатенация двух списков. 4. Добавление и удаление элемента в списке. 5. Подсписок. Перестановки списка. 6. Компоновка данных в список. Встроенный предикат findall. 7. Сортировка списков. 8. Турбо-Пролог и реляционные базы данных. Описание предикатов динамических БД. 9. Встроенные предикаты asserta, assertz, retract, retractall, save, consult для работы с динамическими базами данных. 10. Использование динамической базы данных в качестве совокупной глобальной переменной. Накопление результатов с помощью вынуждаемого возврата.
ПК-1.2	Оценивает качество разработки технических спецификаций на Web-приложения	<p>Практические задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подсчитать сумму чисел от 1 до 7 восходящей и нисходящей рекурсией: <ol style="list-style-type: none"> а) на языке Turbo Prolog; б) на любом алгоритмическом языке, поддерживающем рекурсию. 2. Напечатать сумму ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n!}$, вычисленную с заданной точностью eps = 0.001 (сумму вычислить и восходящей, и нисходящей рекурсией). 3. Соберите в одну программу все известные вам правила работы со списками применительно к спискам из целых чисел. 4. Дополните меню программу «Партийная жизнь»: <ol style="list-style-type: none"> а) новой функцией, осуществляющей просмотр всех членов партии; б) новой функцией, показывающей сумму всех сданных членских взносов.

ПК-1.3	Оценивает качество проекта на разработку Web-приложения и баз данных	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предикат отсечения ! (cut). Программирование альтернатив. 2. «Зелёные» и «красные отсечения». 3. Детерминированные и недетерминированные предикаты. Управление выполнением программы с помощью отсечений. 4. Детерминированные и недетерминированные предикаты. Повышение эффективности программы с помощью «красных» отсечений. <p>Практические задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Протрассировать выполнение программы «Родственники» с внутренней целью goal sister(beth, X), write(X), nl, fail. Почему bob печатается два раза, а liz один? 2. Имеется база данных о результатах партий теннисного матча, которые представлены в программе в виде фактов типа win(tom, john), на первом месте победитель, на втором – проигравший. Определить отношение class, которое будет распределять игроков по категориям: profi – победитель всех сыгранных им матчей; player – выиграл и проиграл хотя бы одну игру; loser – проиграл все матчи; absent – отсутствует в базе данных. Напишите программу двумя способами. В первом способе используйте предикат not и не используйте красные отсечения. Во втором способе, напротив, не пользуйтесь предикатом not, а используйте красные отсечения. Какая программа будет более эффективный? В какой программе нарушается её декларативный смысл? Почему?
<p>ПК-2: Способность к анализу проблемной ситуации, разработке требований к системе, постановке целей создания системы, разработке концепции системы и технического задания на создание системы, представления концепции, технического задания на систему и изменений в них заинтересованным лицам</p>		
ПК-2.1	Оценивает выбор средств и методов для проведения системного анализа при проектировании программного обеспечения для автоматизированных систем	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Декларативные и процедурные языки программирования. 2. Пролог и логика предикатов. Внешние цели. 3. Управление программой. Подцели. Механизм сопоставления. 4. Внутренние подпрограммы унификации. 5. Структура Пролог-программы. Использование внутренних целей. 6. Сокращенные варианты внутренних запросов. Использование в запросах анонимных переменных. 7. Встроенный предикат fail. Механизм возврата после неудачи. 8. Методы организации рекурсии. Бесконечная рекурсия. Граничное условие рекурсии. 9. Методы организации рекурсии. Восходящая рекурсия. 10. Методы организации рекурсии. Нисходящая рекурсия. 11. Методы организации рекурсии. Отличия между

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>восходящей и нисходящей рекурсией.</p> <p>Практические задания</p> <p>1. Генеалогическое древо имеет следующий вид:</p>  <pre> graph TD M[Мери] --> B[Бет] M --> Bb[Боб] T[Том] --> Bb T --> L[Лиз] Bb --> A[Энн] Bb --> P[Пат] P --> J[Джим] </pre> <p>Составить программу «Родственники», содержащую правила определения отца, матери, бабушки, дедушки, предка, сестры, брата, тёти, дяди, племянника, племянницы. Напечатайте всех родственников девушки по имени Бэт с указанием их родства.</p> <p>Указание. Племянника (племянницу) определять по тёте и по дяде с помощью двух правил.</p>