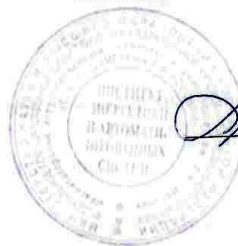






МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЭиАС  
В.Р. Храмшин

03.02.2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОСНОВЫ ЛОГИЧЕСКОГО ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ**

Направление подготовки (специальность)  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы  
Логика и дизайн пользовательских интерфейсов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения  
очная


Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Вычислительной техники и программирования
Курс	3
Семестр	5

Магнитогорск  
2026 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  
29.01.2026, протокол № 7

Зав. кафедрой



О.С. Логунова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС  
03.02.2026 г. протокол № 5

Председатель



В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры кафедры ВТиП, канд. пед. наук



М.М.Гладышева

Рецензент:

директор НИИ «Промбезопасность», д-р техн. наук



М.Ю.Наркевич

## Лист актуализации рабочей программы

---

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 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 2028 - 2029 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 2029 - 2030 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 2030 - 2031 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 Основы логического вывода информации 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

Базы данных Web-приложений

Функциональные языки программирования

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы логического вывода информации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-1	Способность к анализу проблемной ситуации, разработке требований к системе, постановке целей создания, разработке концепции и технического задания на создание приложения, представления концепции, технического задания на приложение и изменений в них заинтересованным лицам
ПК-1.1	Анализирует требования к разработке приложений и базам данных
ПК-1.2	Оценивает качество разработки технических спецификаций на разрабатываемое приложение
ПК-1.3	Оценивает качество проекта на разработку приложения и баз данных
ПК-5	Способность к формализации и алгоритмизации поставленных задач, к написанию программного кода с использованием языков программирования,

определения и манипулирования данными и оформлению программного кода в соответствии установленными требованиями	
ПК-5.1	Оценивает качество математической модели при формализации задачи предметной области
ПК-5.2	Оценивает качество разработанных алгоритмов для последующего кодирования
ПК-5.3	Оценивает выбор программных средств для программирования и манипулирования данными в соответствии установленными требованиями

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 55 акад. часов;
- аудиторная – 54 акад. часов;
- внеаудиторная – 1 акад. часов;
- самостоятельная работа – 89 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Раздел 1. Принципы логического программирования. Основные элементы логической программы								
1.1 Декларативная и процедурная трактовка. Декларативные и императивные языки программирования. Пролог и логика предикатов	5	3	6		4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с электронным учебни-ком	1. Беседа - обсуждение 2. Устный опрос.	ПК-1.1, ПК-1.2
1.2 Механизм сопоставления. Свободные и связанные переменные. Использование внешних целей. Структура Пролог-программы. Использование внутренних целей		4	4		6	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-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		7	10		10			
2. Раздел 2. Стандартная стратегия управления исполнением логической программы. Принципы рекурсивного программирования								
2.1 Стандартные типы данных. Структуры, простые и составные. Альтернативные домены	5	1	2		2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы,	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка индивидуальных заданий	ПК-1.1, ПК-1.2

						работа с электронным учебником, написание программы на языке Prolog	3. Устный опрос.	
2.2 Встроенный предикат fail. Встроенный предикат отсечения cut(!). Программирование альтернатив	5	2	4		4	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-1.1, ПК-1.2
2.3 Восходящая и нисходящая рекурсия		2	4		10	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-1.1, ПК-1.2
2.4 Списки. Операции со списками. Сортировки списков		2	4		7	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-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		7	14		23			
3. Раздел 3. Внелогические средства языка Пролог								
3.1 Стандартные предикаты ввода и вывода, работа с файлами	5	1	4		24	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-1.1, ПК-1.2
3.2 Базы данных в языке Turbo Prolog. Создание динамической базы данных. Предикаты assert, retract, retractall, save, consult		2	4		18	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с электронным учебником, написание	1. Беседа – обсуждение. 2. Проверка индивидуальных заданий. 3. Устный опрос.	ПК-1.1, ПК-1.2

						программ на языке Prolog		
3.3 Использование динамической базы данных в качестве совокупной глобальной переменной	5	1	4		14	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-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		4	12		56			
Итого за семестр		18	36		89		зачёт	
Итого по дисциплине		18	36		89		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**

### **а) Основная литература:**

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

2. Товбис, Е. М. Логическое программирование в SWI-prolog : учебное пособие / Е. М. Товбис, С. П. Якимов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 86 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/330134>

### **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 Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

**Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Название курса	Ссылка
----------------	--------

**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. 379.

**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.*
  - a. Правило, выполняющее повторение.
  - b. Правило повторения, основанное на бэктрекинге.
  - c. Правило повторения, определенное пользователем.
  - d. Конструкция некорректна.
5. Какой предикат вызывает откат (бэктрекинг)?
  - a. False
  - b. Fault
  - c. Fail
  - d. Force
6. Выберите типы переменных, которые используются в Turbo Prolog (может быть несколько вариантов):
  - a. symbol
  - b. integer
  - c. float
  - d. double
  - e. file
  - f. real
  - g. list
7. Какой из представленных встроенных предикатов динамической базы данных передоказывается?
  - a. retract
  - b. asserta
  - c. retractall
  - d. consult
8. В основу языка логического программирования ПРОЛОГ положена ...
  - a. модель правил базы знаний;
  - b. модель логических рассуждений на основе базы знаний;
  - c. модель эксперта;
  - d. логическая модель структуры базы знаний;
  - e. нет правильного ответа.
9. Если Иван брат моего отца, то это мой дядя. Это ...
  - a. факт;
  - b. правило;
  - c. цель;
  - d. механизм вывода;
  - e. нет правильного ответа;
10. Переменная в Прологе служит для обозначения
  - a. конкретного факта;
  - b. различных фактов;
  - c. конкретной цели;
  - d. различных правил;
  - e. различных объектов.
11. В каких случаях в ПРОЛОГЕ употребляется конъюнкция?
  - a. в сложных запросах;
  - b. в теле правил;

- c. в теле правил и в сложных запросах;
  - d. в фактах;
  - e. во всех случаях в ПРОЛОГЕ употребляется только дизъюнкция.
12. Какая директива в Turbo Prolog используется при отладке программы для трассирования?
- a. tracet
  - b. 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*



```

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(_).

```

### **Задания для оценки сформированности компетенций**

Проверяемая компетенция ПК-1

Задания:

1. К какой парадигме программирования относится ПРОЛОГ?
  - а) Императивной.
  - б) Декларативной.
  - в) Функциональной.
  - г) Объектно-ориентированной.
2. Какой стандартный предикат вызывает откат (включает механизм возврата)?
  - а) False.
  - б) Fault.
  - в) Fail.
  - г) Force.
3. Если Иван брат моего отца, то это мой дядя. Это ...

- а) Факт.
- б) Правило.
- в) Цель.
- г) Механизм вывода.

Проверяемая компетенция ПК-5

Задания:

4. Какая структура используется для хранения данных в пролог-программе?

- а) Список.
- б) Массив.
- в) Запись.
- г) Указатель.

5. Что такое детерминированная процедура?

- а) Ограниченная по размеру используемой памяти.
- б) Ограниченная по времени использования.
- в) Возвращающая при возврате только одно решение.
- г) Возвращающая при возврате все решения.

6. Что такое недетерминированная процедура?

- а) Не ограниченная по размеру используемой памяти.
- б) Не ограниченная по времени использования.
- в) Возвращающая при возврате только одно решение.
- г) Возвращающая при возврате все решения.

**Ключ к заданию для оценки сформированности компетенций**

Шифр компетенции	ПК-1			ПК-5		
	1	2	3	4	5	6
№ вопроса						
Правильный вариант ответа	а	в	б	а	в	г

**Критерии оценивания:**

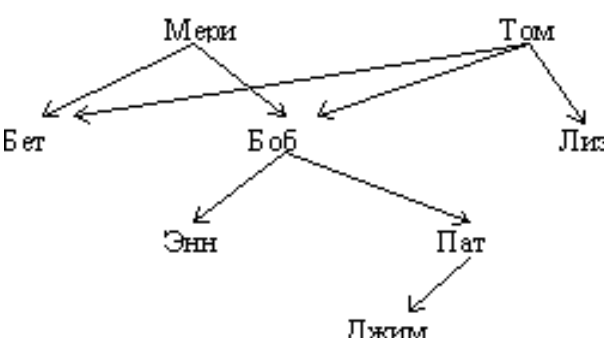
ПК-1:

- 0 правильных ответа – «неудовлетворительно»,
- 1 правильный ответ – «удовлетворительно»,
- 2 правильных ответа – «хорошо»,
- 3 правильных ответов – «отлично»

ПК-5:

- 0 правильных ответа – «неудовлетворительно»,
- 1 правильный ответ – «удовлетворительно»,
- 2 правильных ответа – «хорошо»,
- 3 правильных ответов – «отлично»

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

ПК-1.3	Оценивает качество проекта на разработку приложения и баз данных	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предикат отсечения ! (cut). Программирование альтернатив.</li> <li>2. «Зелёные» и «красные отсечения».</li> <li>3. Детерминированные и недетерминированные предикаты. Управление выполнением программы с помощью отсечений.</li> <li>4. Детерминированные и недетерминированные предикаты. Повышение эффективности программы с помощью «красных» отсечений.</li> </ol> <p>Практические задания</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Протрассировать выполнение программы «Родственники» с внутренней целью goal sister(beth, X), write(X), nl, fail. Почему bob печатается два раза, а liz один?</li> <li>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 эффективной? В какой программе нарушается её декларативный смысл? Почему?</li> </ol>
<p><b>ПК-5:</b> Способность к формализации и алгоритмизации поставленных задач, к написанию программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными и оформлению программного кода в соответствии установленными требованиями</p>		
ПК-5.1	Оценивает качество математической модели при формализации задачи предметной области	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Декларативные и процедурные языки программирования.</li> <li>2. Пролог и логика предикатов. Внешние цели.</li> <li>3. Управление программой. Подцели. Механизм сопоставления.</li> <li>4. Внутренние подпрограммы унификации.</li> <li>5. Структура Пролог-программы. Использование</li> </ol> <p>Практические задания</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Генеалогическое древо имеет следующий вид:</li> </ol>  <pre> graph TD     M[Мери] --&gt; B[Бет]     M --&gt; Bo[Боб]     T[Том] --&gt; B     T --&gt; Bo     T --&gt; L[Лиз]     Bo --&gt; E[Энн]     Bo --&gt; P[Пат]     P --&gt; J[Джим]   </pre>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<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>
ПК-5.2	Оценивает качество разработанных алгоритмов для последующего кодирования	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура Пролог-программы. Использование внутренних целей.</li> <li>2. Сокращенные варианты внутренних запросов. Использование в запросах анонимных переменных.</li> <li>3. Встроенный предикат fail. Механизм возврата после неудачи.</li> </ol> <p>Практические задания</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Соберите в одну программу все известные вам правила работы со списками применительно к спискам из целых чисел.</li> <li>4. Дополните меню программу «Партийная жизнь»: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) новой функцией, осуществляющей просмотр всех членов партии;</li> <li>б) новой функцией, показывающей сумму всех сданных членских взносов.</li> </ol> </li> </ol>
ПК-5.3	Оценивает выбор программных средств для программирования и манипулирования данными в соответствии установленными требованиями	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы организации рекурсии. Бесконечная рекурсия. Граничное условие рекурсии.</li> <li>2. Методы организации рекурсии. Восходящая рекурсия.</li> <li>3. Методы организации рекурсии. Нисходящая рекурсия.</li> <li>4. Методы организации рекурсии. Отличия между восходящей и нисходящей рекурсией.</li> </ol> <p>Практические задания</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подсчитать сумму чисел от 1 до 7 восходящей и нисходящей рекурсией: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) на языке Turbo Prolog;</li> <li>б) на любом алгоритмическом языке, поддерживающем рекурсию.</li> </ol> </li> <li>2. Напечатать сумму ряда <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n!}</math>, вычисленную с заданной точностью eps = 0.001 (сумму вычислить и восходящей, и нисходящей рекурсией).</li> </ol>