# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

# Логическое программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительная и прикладная математика

Учебный план 09.03.04\_22\_00.plx

09.03.04 Программная инженерия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)	Итого	
Недель	8	3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	58,35	58,35	58,35	58,35
Контактная работа	58,35	58,35	58,35	58,35
Сам. работа	14	14	14	14
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Цуканова Нина Ивановна

Рабочая программа дисциплины

#### Логическое программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 Программная инженерия

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

## Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от2023 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика  Протокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика  Протокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика  Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание математической культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Целью освоения дисциплины «Логическое программирование» является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у будущих специалистов теоретических знаний в области логического программирования, компетенций, предусмотренных ФГОС, а также получение практических навыков в разработке программ на языках логического программирования Пролог, Дейталог, OWL.
1.3	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.4	1. получение системы знаний о логическом программировании как об одном из подходов в области программирования, основанном на идее описания знаний о предметной области на языке логики;
1.5	2. представление знаний о предметной области с помощью программы на языке логического программирования

1.6 3. систематизация и закрепление практических навыков и умений по программированию на языке Пролог с

Пролог;

использованием среды разработки Visual Prolog 7

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП: Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Конструирование ПО
2.1.2 Параллельное программирование
2.1.3 Программирование вычислительных систем реального времени
2.1.4 Программирование микроконтроллеров
2.1.5 Программирование мобильных приложений
2.1.6 Разработка компиляторов
2.1.7 Разработка многопоточных приложений
2.1.8 Разработка системных утилит
2.1.9 Проектирование программных систем
2.1.10 Экономика программной инженерии
2.1.11 Архитектура вычислительных систем
2.1.12 Облачные вычисления
2.1.13 Проектирование программного интерфейса
2.1.14 Разработка и анализ требований к программным системам
2.1.15 Теория автоматов и формальных языков
2.1.16 Управление программным проектом
2.1.17 Функциональное программирование
2.1.18 Визуальное программирование
2.1.19 Командная разработка ПС
2.1.20 Объектно-ориентированное программирование
2.1.21 Низко-уровневое программирование
2.1.22 Основы программной инженерии
2.1.23 Программирование вычислительных систем реального времени
2.1.24 Разработка многопоточных приложений
2.1.25 Разработка системных утилит
2.1.26 Программирование вычислительных систем реального времени
2.1.27 Разработка многопоточных приложений
2.1.28 Разработка системных утилит
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ПК-1: Способен разрабатывать требования, проектировать и выполнять программную реализацию программного обеспечения

#### ПК-1.3. Проектирует программное обеспечение и выполняет его программную реализацию

#### Знать

формальные методы конструирования ПО:

- 1) Языки формализации функциональных спецификаций 2) Методы и приемы формализации задач 3) Методы и средства проектирования программного обеспечения
- 4) Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Методы и средства проектирования баз данных

#### Уметь

- 1) Выбирать средства реализации требований к программному обеспечению
- 2) Вырабатывать варианты реализации программного обеспечения
- 3) Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений
- 4) Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

#### Владеть

владеть инструментальными средствами конструирования ПО

#### ПК-3: Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов

#### ПК-3.1. Разрабатывает системные утилиты программного обеспечения

#### Знать

системные утилиты программного обеспечения

#### **Умет**і

разрабатывать системные утилиты программного обеспечения

#### . В попоти

навыками написания и отладки программного кода системных утилит

## ПК-3.2. Создает компоненты инструментальных средств программирования

#### Знать

компоненты инструментальных средств программирования, их функции, назначение и методы создания

#### Уметь

создавать и модернизировать компоненты инструментальных средств программирования

#### Владеть

навыками написания кода компонентов инструментальных средств программирования

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	В результате изучения учебной дисциплины студенты
3.1.2	должны хорошо усвоить (Знать) следующие понятия:
3.1.3	• предметная и проблемная область;
3.1.4	• представление объекта и его свойств с помощью констант и переменных Пролога;
3.1.5	• предикат, его синтаксис и семантика;
3.1.6	• описание отношений с помощью предикатов;
3.1.7	• виды утверждений языка Пролог: факт, правило, запрос - их синтаксис и семантика;
3.1.8	• алгоритм работы интерпретатора;
3.1.9	• сложные структуры данных в Прологе;
3.1.10	• программирование задач искусственного интеллекта на языке Пролог.
3.2	Уметь:
3.2.1	• проводить анализ предметной области и описывать ее на языке Пролог;
3.2.2	• работать в программной среде Visual Prolog 7;
3.2.3	• организовать данные в соответствующие структуры языка Пролог;
3.2.4	• анализировать программу с целью повышения ее эффективности;
3.2.5	• выявлять ошибки и устранять их )
3.3	Владеть:
3.3.1	• навыками составления и отладки программ на языке Пролог;
3.3.2	• современными методами решения задач искусственного интеллекта;
3.3.3	• методами и приемами анализа и структурирования сложных программ

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ ДИС	ципли	ІНЫ (МОДУ	(RL	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Описание предметной области на	Kvpc		шии		контроля
1.1	языке Пролог. Представление знаний с помощью фактов и правил. Структура программы. Утверждения, факты, правила, вопросы. /Тема/	8	0			
1.2	Описание предметной области на языке Пролог /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	экзамен
1.3	Представление знаний с помощью фактов и правил. Структура программы. Утверждения, факты, правила, вопросы. /Пр/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита практической работы
1.4	Описание предметной области на языке Пролог /Ср/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	экзамен
1.5	Общая схема выполнения программы: сопоставление с образцом, унификация аргументов, процесс возврата (бектрекинг). /Тема/	8	0			
1.6	Лекция 2. Общая схема выполнения программы, четыре фазы доказательства предиката. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	экзамен
1.7	Лабораторная работа №2. Общая схема выполнения программы: сопоставление с образцом, унификация аргументов, процесс возврата (бектрекинг). /Лаб/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита лабораторной работы
1.8	Общая схема выполнения программы: сопоставление с образцом, унификация аргументов, процесс возврата (бектрекинг). /Пр/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита практической работы

	_			1	1	
1.9	Общая схема выполнения программы, четыре	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	фазы доказательства предиката. /Ср/			ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.10	Арифметические и операторные выражения.	8	0			
	Ввод и вывод в Прологе. /Тема/					
1.11	Лекция 3 Арифметические и операторные	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	выражения. Ввод и вывод в Прологе. /Лек/			ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
					J12.4J15.1 J15.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.12	Лабораторная работа №3. Арифметические и	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	операторные выражения. Ввод и вывод. /Лаб/	-		ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	лабораторной
	операторные выражения. Ввод и вывод. //пао/			ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	работы
				ПК-1.3-В	Л2.2 Л2.3	раооты
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.13	Арифметические и операторные выражения.	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Защита
1.13	Арифметические и операторные выражения. Ввол и вывол. /Пр/	8	2			· ·
1.13	Арифметические и операторные выражения. Ввод и вывод. /Пр/	8	2	ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	практической
1.13		8	2	ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	· ·
1.13		8	2	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической
1.13		8	2	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	практической
1.13		8	2	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической
1.13		8	2	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической
1.13		8	2	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической
1.13		8	2	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической
1.13	Ввод и вывод. /Пр/	8	2	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической
				ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической
	Ввод и вывод. /Пр/			ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы	8	0	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/	8	0	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы	8	0	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы	8	0	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы	8	0	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-Р ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы	8	0	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы	8	0	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы	8	0	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы	8	0	ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/	8	0	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	практической работы
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/	8 8	0 2	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-З ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	практической работы экзамен Защита
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/  Управление выполнением программы. Встроенные предикаты fail, гереаt. Организация	8 8	0 2	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	практической работы  экзамен  Защита практической
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/  Управление выполнением программы. Встроенные предикаты fail, гереаt. Организация получения всего множества решений.	8 8	0 2	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-Р ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	практической работы экзамен Защита
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/  Управление выполнением программы. Встроенные предикаты fail, гереаt. Организация	8 8	0 2	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-Р ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-З ПК-3.3-З ПК-3.3-З ПК-3.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы  экзамен  Защита практической
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/  Управление выполнением программы. Встроенные предикаты fail, гереаt. Организация получения всего множества решений.	8 8	0 2	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	практической работы  экзамен  Защита практической
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/  Управление выполнением программы. Встроенные предикаты fail, гереаt. Организация получения всего множества решений.	8 8	0 2	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-Р ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы  экзамен  Защита практической
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/  Управление выполнением программы. Встроенные предикаты fail, гереаt. Организация получения всего множества решений.	8 8	0 2	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы  экзамен  Защита практической
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/  Управление выполнением программы. Встроенные предикаты fail, гереаt. Организация получения всего множества решений.	8 8	0 2	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы  экзамен  Защита практической
1.14	Ввод и вывод. /Пр/ Управление выполнением программы /Тема/ Лекция 4. Управление выполнением программы на Прологе. /Лек/  Управление выполнением программы. Встроенные предикаты fail, гереаt. Организация получения всего множества решений.	8 8	0 2	ПК-1.3-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-1.3-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	практической работы  экзамен  Защита практической

	I	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
1.17	Управление выполнением программы на	8	6	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	Прологе.			ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
	Встроенные предикаты fail, repeat. Организация			ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	получения всего множества решений.			ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
	Работа с динамической базой данных.			ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
	/Cp/			ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.18	Встроенные предикаты fail, repeat. Организация	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
1.10	получения всего множества решений. /Лек/	0		ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	экзамсн
	получения весто множества решении. /лек/				Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-1.3-В		
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.19	Работа с динамической базой данных. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
>	,,	_	-	ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В	312.7313.1 313.2	
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.20	Лабораторная работа №3. Управление	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	выполнением программы. Встроенные			ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	лабораторной
	предикаты fail, repeat. Организация получения			ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	работы
	всего множества решений. Преобразования			ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	•
	базы знаний. /Лаб/			ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.01	n p y p	0	0	11K-3.2-B		
1.21	Рекурсия. Виды рекурсий. Возврат и отсечение. / Тема/	8	0			
1.22	Лекция 7. Рекурсия. Виды рекурсий. Воз-врат и	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	отсечение. /Лек/			ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В	112. 1013.1 013.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.23	Лабораторная работа № 4. Рекурсия. Виды	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	рекурсий. Возврат и отсечение /Лаб/			ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	лабораторной
				ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	работы
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.24	Списки. Ввод-вывод списков. Голова и хвост	8	0			
	списка. Операции со списками. Представление					
	информации с помощью списков. Сортировка					
	списков. /Тема/					
	=::==:::::		l	l	1	

			1		T	
1.25	Списки. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	экзамен
1.26	Лабораторная работа №5. Ввод-вывод списков. Голова и хвост списка. Операции со списками. Представление информации с помощью списков. Сортировка списков /Лаб/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита лабораторной работы
1.27	Ввод-вывод списков. Голова и хвост списка. Операции со списками. Представление информации с помощью списков. Сортировка списков /Пр/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита практической работы
1.28	Списки. /Ср/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	экзамен
1.29	Строки. Представление строк в виде списков кодов литер. Преобразование строк. Операции со строками. Ввод и вывод строк на терминал и в файл. /Тема/	8	0			
1.30	Строки. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	экзамен
1.31	Лабораторная работа №6. Строки. Представление строк в виде списков кодов литер. Преобразование строк. Операции со строками. Ввод и вывод строк на терминал и в файл. /Лаб/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита лабораторной работы

1.22		0		FHC 1 2 2	H1 1 H1 0	
1.32	Строки /Ср/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	экзамен
1.33	Операции со строками /Пр/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита практической работы
1.34	Структура Определение структуры. Обработка информации в структурах. Создание структур и работа с компонентами структур. /Тема/	8	0			
1.35	Структуры. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	экзамен
1.36	Лабораторная работа №7. Структура Определение структуры. Обработка информации в структурах. Создание структур и работа с компонентами структур /Лаб/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита лабораторной работы
1.37	Структура Определение структуры. Обработка информации в структурах. Создание структур и работа с компонентами структур /Пр/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита практической работы
1.38	Программирование задач искусственного интеллекта на языке Пролог /Тема/	8	0			
1.39	Программирование задач искусственного интеллекта на языке Пролог. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	экзамен

	T=	_	_		T	
1.40	Лабораторные работы №8-9.	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	Программирование задач искусственного			ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	лабораторной
	интеллекта на языке Пролог /Лаб/			ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	работы
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.41	Программирование задач искусственного	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	интеллекта на языке Пролог /Пр/			ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	практической
				ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	работы
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.42	Дескрипционная логика. Язык OWL.	8	0			
1.74	Онтологии и их применение для организации					
	знаний /Тема/					
1.43	Дескрипционная логика. Язык OWL.	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	DIEDOS COM
1.43		٥		ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	экзамен
	Онтологии и их применение для организации знаний /Лек/				Л1.5 Л1.4	
	знании / лек/			ПК-1.3-В		
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
1.44	Промежуточная аттестация /Тема/	8	0	ПК-3.2-В		
						_
1.45	Прием экзамена /ИКР/	8	0,35	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.46	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
1				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
1				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.47	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	35,65	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
1				ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-3.1-В		
1				ПК-3.2-3		
1				ПК-3.2-У		
1				ПК-3.2-В		
	1	1			1	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Логическое программирование"")

	Авторы, составители	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие		
Л1.1	•			
Л1.1	•	Заглавие		
			Издательство, год	Количество/ название ЭБС
	Цуканова Н. И., Дмитриева Т. А.	Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7		978-5-9912- 0194-0, https://e.lanbo ok.com/book/1 11113
Л1.2	Цуканова Н.И.	Логические модели в представлении знаний: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 1994,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1048
Л1.3	Цуканова Н.И.	Разработка приложений на языке Visual Prolog 7.0 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1049
Л1.4	•	Разработка интеллектуальных приложений с использованием графического интерфейса Visual Prolog 7 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1050
Л1.5	Цуканова Н.И.	Описание предметной области на языке Visual Prolog : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1053
	Протопопов В.О., Цуканова Н.И.	Структуры данных в языке Пролог : Метод.указ.к лаб.работам N6-9	Рязань, 1991, 64c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Галкина М. Ю.	Функциональное и логическое программирование : практикум	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2008, 107 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5464.html
Л2.2	Новиков П. В.	Логическое программирование: учебно-методическое пособие к лабораторным работам	Саратов: Вузовское образование, 2017, 103 с.	978-5-4487- 0010-1, http://www.ipr bookshop.ru/6 6314.html
Л2.3	Козырева Г. Ф.	Функциональное и логическое программирование : учебнометодическое пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 120 с.	978-5-4486- 0122-4, http://www.ipr bookshop.ru/7 1596.html
	Цуканова Н.И., Дмитриева Т.А.	Логическое программирование на языке Visual Prolog : учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия- Телеком, 2008, 144с.	978-5-9912- 0033-2, 1

	6.1.3. Методические разработки							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Цуканова Н.И.	Логические модели в представлении знаний: Метод.указ.к лаб.работам 1-5	Рязань, 1994, 52c	, 1				
Л3.2	Цуканова Н.И.	Функциональное и логическое программирование : Метод.указ.	Рязань, 2003, 32c.	, 1				

## 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	Наименование	Описание	
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия	
Операционная система Windows 7		Лицензионное ПО	
GNU		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями	
Visual Prolog		Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		
6.3.2.2	2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Информационно-правовой портал I	TAPAHT.PY http://www.garant.ru	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	103 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 12 мест. Плазменная панель LG 43LJ50 − 1 шт. Документ-камера − 1 шт. Персональный компьютер (CPU Celeron 2,7ГГц/RAM 4Гб) − 12 шт. Отладочный комплект для микроконтроллера К1986ВЕ92QI производства фирмы AO «ПКК Миландр» − 10 шт. Программатор-отладчик МТ-Link производства фирмы «МТ-Систем» −10 шт. Цифровой осциллограф-приставка USB-Oscill − 10 шт. Цифровой мультиметр М-838 −10 шт. Модуль светодиодный −10 шт. Потенциометр с проводами для подключения к отладочной плате −10 шт. Лампа накаливания с транзисторным ключом и проводами для подключения к отладочной плате. Карту памяти microSD 2 Гб −10 шт. Преобразователь интерфейсов USB − RS232 −10 шт. Сеть CAN − 1 комплект. Модуль термометра на базе микросхемы LM75 − 10 шт. Логический анализатор Saleae Logic Analyzer − 10 шт. Плата отладочная ST32L-Discovery− 10 шт.
2	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).

	3	106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
	4	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
семинарского типа, прагрупповых и индиви, самостоятельной работь доступа в электронную стулья), фотоаппараты, SUMMER DUO 500 PF ULTRA-SOFT BOX III 6  206-1 учебно-администртипа, групповых и индип 1 ПК:  ЦП: Intel Pentium 4 class O3У: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7F		203а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированная мебель (столы ученические, стулья), фотоаппараты, фотообъективы, фоны, источники света, комплект студийного оборудования HENSEL SUMMER DUO 500 PRO KIT, светоотражатель, осветитель HENSEL EXPERT PRO 500, софтбокс HENSEL ULTRA-SOFT BOX III 60*120 FOR, штативы, графические планшеты Wakom Intuos 3, калибратор
		ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб

206-2 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб 7 ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) 206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 8 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)

206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практиче	
работ Проектор: InFocus LP640	
18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в эл	ектронную информационно-
9 образовательную среду:	
ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб	
ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)	
206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практиче	
работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечение	
информационно-образовательную среду:	см доступа в электронную
ЦП: Pentium 4 class 2800	
037-116	
10 ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)	
1135 · 2010 (0 mi.)	
ЦП: Intel Pentium II/III class 2327	
ОЗУ: 2 Гб	
ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)	
206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной раб	оты 24 ПК с возможностью
подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информацион	нно-образовательную среду:
ЦП: Intel Pentium II/III class 2394	
ОЗУ: 2 Гб	
ПЗУ: 70 Гб (17 шт.)	
11 ЦП: Intel Pentium II/III class 2327	
039: 2 Гб	
ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093	
O3Y: 4 \( \text{F6} \)	
ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)	
206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практиче	
работ 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечение	ем доступа в электронную
информационно-образовательную среду:	
ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб	
ПЗУ: 70 Гб (17 шт.)	
12 ЦП: Intel Pentium II/III class 2327	
O3Y: 2 T6	
ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)	
ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093	
ОЗУ: 4 Гб	
ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)	

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Логическое программирование""

**Подписано заведующим кафедры** ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой **24.11.2022** 16:23 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой 24.11.2022 16:23 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе 29.11.2022 10:50 (МSK), Простая подпись