

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА
приказом ректора
от «29» мая 2026 г. № 49

Б1.В.ДВ.05.01 Функционально-логическое программирование

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 09.03.04 Программная инженерия

Специализация/профиль – Разработка программно-информационных систем

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма и срок обучения – очная форма 4 года

Кафедра-разработчик программы – Информационные системы и защита информации

Общая трудоемкость в з.е. – 3

Часов по учебному плану (УП) – 108

В том числе в форме практической подготовки (ПП) –

24

(очная)

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

зачет 5 семестр

Очная форма обучения		Распределение часов дисциплины по семестрам	
Семестр	5	Итого	
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	51/24	51/24	
– лекции	17	17	
– практические (семинарские)			
– лабораторные	34/24	34/24	
Самостоятельная работа	57	57	
Итого	108/24	108/24	

* В форме ПП – в форме практической подготовки.

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.
0x00F585A1671E22C14CEA47AE86A14054D5 с 27 февраля 2026 г. по 23 мая 2027 г. Подпись
соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017 № 920.

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, профессор, Н.П. Деканова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Информационные системы и защита информации», протокол от «20» мая 2026 г. № 12

Зав. кафедрой, к. э. н, доцент

Т.К. Кириллова

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цели дисциплины	
1	формирование у обучающихся навыков использования современных технологий декларативного программирования с целью разработки программного обеспечения
2	формирование у обучающихся навыков моделирования, анализа и использования методов декларативного программирования при конструировании программного обеспечения
3	формирование у обучающихся навыков применения современных математических и алгоритмических аппаратов декларативного при разработке программного обеспечения систем искусственного интеллекта
1.2 Задачи дисциплины	
1	ознакомить обучающихся с современными технологиями разработки алгоритмов и программ на основе декларативного программирования
2	ознакомить обучающихся с основными принципами моделирования, анализа и использования формальных методов декларативного программирования при конструировании систем искусственного интеллекта
3	ознакомить обучающихся с основными концепциями, принципами и теорией применения современных математических и алгоритмических аппаратов декларативного программирования при разработке систем искусственного интеллекта
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.	
Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:	
– формирование сознательного отношения к выбранной профессии;	
– воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;	
– формирование психологии профессионала;	
– формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;	
– формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Часть, формируемая участниками образовательных отношений
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Б1.В.ДВ.08.01 Проектирование человеко-машинного интерфейса
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б2.О.03(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика
2	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика
3	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы
4	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-2 Способен использовать современные технологии проектирования в декларативном программировании и формальной грамматике	ПК-2.1 Применяет методы проектирования в декларативном программировании при конструировании программного обеспечения	Знать: современные методы проектирования в декларативном программировании
		Уметь: применять методы проектирования в декларативном программировании при конструировании программного обеспечения
		Владеть: навыками применения методов проектирования в декларативном программировании при конструировании программного обеспечения

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			
			Лек	Пр	Лаб	
1.0	Раздел 1. Основные понятия искусственного интеллекта и методы поиска решений в пространстве состояний.					
1.1	Тема 1 Основные понятия искусственного интеллекта, отличительные особенности и место в теории и практике информационных технологий.	5	2		5	ПК-2.1
1.2	Тема 2 Основные подходы конструирования систем искусственного интеллекта.	5	2		5	ПК-2.1
1.3	Тема. 3. Методы поиска решений в пространстве состояний. Решение задач методом разбиения на подзадачи.	5	2		5	ПК-2.1
1.4	Тема. 4. Поиск решений в пространстве состояний методами полного перебора в ширину и глубину, методом ветвей и границ.	5	2		5	ПК-2.1
1.5	Лабораторная работа 1. Методы поиска решений в пространстве состояний.	5		2/2		ПК-2.1
1.6	Лабораторная работа. 2. Поиск кратчайшего пути.	5		4/4		ПК-2.1
2.0	Раздел 2. Основные принципы декларативных языков программирования.					
2.1	Тема. 5 Основы программирования на языке LISP. Введение в лямбда-исчисление. Тезис Черча.	5	2		10	ПК-2.1
2.2	Тема 6. Основные конструкции функционального программирования. Рекурсивные функции.	5	2		10	ПК-2.1
2.3	Лабораторная работа. 3 Определение функций. Функции ввода-вывода. Вычисления, изменяющие структуру. Организация вычислений в Лиспе.	5		2/1		ПК-2.1
2.4	Лабораторная работа 4. Рекурсия в Лиспе. Функционалы и макросы.	5		2/2		ПК-2.1
2.5	Лабораторная работа 5. Рекурсия. Переменные. Итерация. Ассоциативные списки. Поиск в ширину.	5		2/1		ПК-2.1
2.6	Лабораторная работа 6. Глобальные и локальные функции. Замыкания. Компиляция.	5		4/2		ПК-2.1
3.0	Раздел 3. Основные аспекты логического программирования.					
3.1	Тема 7. Основы языка программирования PROLOG. Структуры данных. Рекурсия. Управление логическим выводом. Работа с базой данных.	5	2		10	ПК-2.1
3.2	Тема 8. Понятие экспертной системы. Классификация экспертных систем. Структура ЭС. Технология разработки ЭС.	5	3		7	ПК-2.1
3.3	Лабораторная работа 7. Знакомство с SWI/PROLOG. Запуск простой программы	5		2/2		ПК-2.1
3.4	Лабораторная работа 8. Структуры данных. Сложные утверждения в Прологе.	5		4/2		ПК-2.1
3.5	Лабораторная работа 9. Рекурсия в Прологе.	5		2/1		ПК-2.1
3.6	Лабораторная работа 10. Управление логическим выводом.	5		4/3		ПК-2.1
3.7	Лабораторная работа 11. Списки и операции над списками.	5		2/2		ПК-2.1
3.8	Лабораторная работа 12. Модификация утверждений программы. Работа с базой знаний.	5		4/2		ПК-2.1
	Форма промежуточной аттестации – зачет	5				ПК-2.1
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17		34/24	57

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Ефимова, Е. А. Основы программирования на языке Visual Prolog : учебное пособие / Е. А. Ефимова. — 2-е изд., испр. — Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 266 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428996 (дата обращения: 19.03.2026). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.1.2	Зыков, С. В. Введение в теорию программирования. Функциональный подход : курс лекций / С. В. Зыков. — 2-е изд., испр. — Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 153 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429119 (дата обращения: 19.03.2026). — Текст : электронный.	Онлайн

6.1.2 Дополнительная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Городняя, Л. В. Основы функционального программирования: курс : учебное пособие / Л. В. Городняя ; Национальный открытый университет «ИНТУИТ». — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2004. — 217 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233773 (дата обращения: 19.03.2026). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.2.2	Рублев, В. С. Языки логического программирования : учебное пособие / В. С. Рублев. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. — 115 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234653 (дата обращения: 19.03.2026). — Текст : электронный.	Онлайн

6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Деканова, Н.П. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Функционально-логическое программирование по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, профиль Разработка программно-информационных систем / Н.П. Деканова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_69296_1398_2026_1_signed.pdf	Онлайн

6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

6.2.1	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://biblioclub.ru/
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/

6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы

6.3.1 Базовое программное обеспечение

6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/

6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License
6.3.2 Специализированное программное обеспечение	
6.3.2.1	SWI-Prolog, свободная лицензия https://opensource.org/licenses/BSD-2-Clause
6.3.2.2	CLIPS Rule Based Programming Language, свободная лицензия https://clipsrules.sourceforge.io/documentation/v624/apg.htm
6.3.2.3	GNU Common Lisp, свободная лицензия https://www.gnu.org/software/gcl/
6.3.2.4	WI-Prolog, свободная лицензия https://opensource.org/licenses/BSD-2-Clause
6.3.2.5	CLIPS Rule Based Programming Language, свободная лицензия https://clipsrules.sourceforge.io/documentation/v624/apg.htm
6.3.2.6	GNU Common Lisp, свободная лицензия https://www.gnu.org/software/gcl/
6.3.3 Информационные справочные системы	
6.3.3.1	Не предусмотрены
6.4 Правовые и нормативные документы	
6.4.1	Не предусмотрены

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Д-521*(521-1) для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, ноутбук (переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
3	Компьютерный класс А-513 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС.
4	Компьютерный класс А-516 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС.
5	Компьютерный класс «Информатика». «Информационные технологии» Д-505 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
6	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную,</p>

	<p>образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
<p>Лабораторная работа</p>	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспериментальная проверка формул, методик расчета; - проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов; - ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.; - наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения; - имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах; - наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест); - установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.; - ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.; - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; - анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов; - расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.); - наблюдение развития явлений, процессов и др. <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы; - аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов; - творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач. <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Обучение по дисциплине «Функционально-логическое программирование» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным</p>

домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИРГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Функционально-логическое программирование» участвует в формировании компетенций:

ПК-2. Способен использовать современные технологии проектирования в декларативном программировании и формальной грамматике

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
5 семестр				
1.0	Раздел 1. Основные понятия искусственного интеллекта и методы поиска решений в пространстве состояний			
1.1	Текущий контроль	Тема 1 Основные понятия искусственного интеллекта, отличительные особенности и место в теории и практике информационных технологий.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Тема 2 Основные подходы конструирования систем искусственного интеллекта.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
1.3	Текущий контроль	Тема. 3. Методы поиска решений в пространстве состояний. Решение задач методом разбиения на подзадачи.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
1.4	Текущий контроль	Тема. 4. Поиск решений в пространстве состояний методами полного перебора в ширину и глубину, методом ветвей и границ.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
1.5	Текущий контроль	Лабораторная работа 1. Методы поиска решений в пространстве состояний.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
1.6	Текущий контроль	Лабораторная работа. 2. Поиск кратчайшего пути.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
2.0	Раздел 2. Основные принципы декларативных языков программирования			
2.1	Текущий контроль	Тема. 5 Основы программирования на языке LISP. Введение в лямбда-исчисление. Тезис Черча.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Тема 6. Основные конструкции функционального программирования. Рекурсивные функции.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.3	Текущий контроль	Лабораторная работа. 3 Определение функций. Функции ввода-вывода. Вычисления, изменяющие структуру. Организация вычислений в Лиспе.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)

2.4	Текущий контроль	Лабораторная работа 4. Рекурсия в Лиспе. Функционалы и макросы.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
2.5	Текущий контроль	Лабораторная работа 5. Рекурсия. Переменные. Итерация. Ассоциативные списки. Поиск в ширину.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
2.6	Текущий контроль	Лабораторная работа 6. Глобальные и локальные функции. Замыкания. Компиляция.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
3.0	Раздел 3. Основные аспекты логического программирования			
3.1	Текущий контроль	Тема 7. Основы языка программирования PROLOG. Структуры данных. Рекурсия. Управление логическим выводом. Работа с базой данных.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
3.2	Текущий контроль	Тема 8. Понятие экспертной системы. Классификация экспертных систем. Структура ЭС. Технология разработки ЭС.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
3.3	Текущий контроль	Лабораторная работа 7. Знакомство с SWI/PROLOG. Запуск простой программы	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
3.4	Текущий контроль	Лабораторная работа 8. Структуры данных. Сложные утверждения в Прологе.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
3.5	Текущий контроль	Лабораторная работа 9. Рекурсия в Прологе.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
3.6	Текущий контроль	Лабораторная работа 10. Управление логическим выводом.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
3.7	Текущий контроль	Лабораторная работа 11. Списки и операции над списками.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
3.8	Текущий контроль	Лабораторная работа 12. Модификация утверждений программы. Работа с базой знаний.	ПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
	Промежуточная аттестация	Все разделы	ПК-2.1	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

**ПП – практическая подготовка

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины
2	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно/устно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины

при проведении промежуточной аттестации в форме зачета. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении тестирования
«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Собеседование

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено» Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»	
«удовлетворительно»	

		изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»		Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)
«удовлетворительно»		Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 1 Основные понятия искусственного интеллекта, отличительные особенности и место в теории и практике информационных технологий.»

1. Основные понятия искусственного интеллекта.
2. Отличительные особенности искусственного интеллект и место в теории и практике информационных технологий.
3. Реализация поиска в системах искусственного интеллекта.
4. Декларативные и процедурные способы представления знаний. Область применения языков функционального и логического программирования.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Тема 2 Основные подходы конструирования систем искусственного интеллекта.»

1. Основные подходы конструирования систем искусственного интеллекта.
2. Рекуррентное задание функций. Представление сумм и произведений в виде рекуррентных соотношений.
3. Особенности языков функционального и логического программирования. Область их применения.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Тема. 3. Методы поиска решений в пространстве состояний. Решение задач методом разбиения на подзадачи.»

1. Методы поиска решений в пространстве состояний.
2. Решение задач методом разбиения на подзадачи.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Тема. 4. Поиск решений в пространстве состояний методами полного перебора в ширину и глубину, методом ветвей и границ.»

1. Поиск решений в пространстве состояний методом полного перебора в ширину.
2. Поиск решений в пространстве состояний методом полного перебора в глубину.
3. Поиск решений в пространстве состояний методом ветвей и границ.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Тема. 5 Основы программирования на языке LISP. Введение в лямбда-исчисление. Тезис Черча.»

1. Основы программирования на языке LISP.
2. Введение в лямбда-исчисление.
3. Форма представления функциональных программ. Свойства и возможности функционального программирования.
4. Типы функций. Рекурсивные функции. Примитивная рекурсия. Операция минимизации.
5. Лямбда-исчисление. лямбда-выражение и виды преобразований лямбда-выражений. Тезис Черча.
6. Списки и списочные структуры. Простейшие функции для работы со списками.
7. 2.8 Этапы конструирования функциональных программ. Метод накапливающего параметра.
8. Декартово произведение. Размеченное объединение.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Тема 6. Основные конструкции функционального программирования. Рекурсивные функции.»

1. Основные конструкции функционального программирования.
2. Рекурсивные функции.
3. Схема доказательства индукцией по построению. Индукционная гипотеза.
4. Структуры данных в Лисп.
5. Функции Лиспа. Функции отбора. Функции конструктора.
6. Функции Лиспа. Функции компаратора. Функции распознавателя.
7. Функции Лиспа. Функции назначения. Логические функции. Числовые функции.
8. Функции Лиспа. Обращение к функции. Выражение.
9. Базовые операции над списками в Лиспе.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Тема 7. Основы языка программирования PROLOG. Структуры данных. Рекурсия. Управление логическим выводом. Работа с базой данных.»

1. Основы языка программирования PROLOG.
2. Структуры данных.
3. Рекурсия.
4. Управление логическим выводом.
5. Работа с базой данных.
6. Определения базовых понятий: логической программы, факта, правила и целевого утверждения.
7. Правило резолюции и логический вывод.
8. Вычисление цели логической программой и абстрактный интерпретатор логических программ.
9. Структуры данных, используемые в логическом программировании.
10. Методы, используемые в логическом программировании.
11. Синтаксис языка Пролог. Структура данных в языке Пролог.
12. Использование встроенных предикатов Пролога для решения практических задач разных классов.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Тема 8. Понятие экспертной системы. Классификация экспертных систем. Структура ЭС.
Технология разработки ЭС.»

1. Понятие экспертной системы.
2. Классификация экспертных систем.
3. Структура ЭС.
4. Технология разработки ЭС.
5. Стратегия поиска в языке Пролог.
6. Циклы и структуры управления в языке Пролог.
7. Рекурсия в языке Пролог.
8. Использование Пролога для синтаксического анализа. Пример простейшего анализатора для автоматного языка.
9. Системы искусственного интеллекта (СИИ). Реализация поиска в СИИ.
10. Знания и их представление. Модели представления знаний.

3.2 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 1. Методы поиска решений в пространстве состояний.»

Цель:

Изучить методы поиска решений в пространстве состояний, научиться строить графы решения задачи по методам полного перебора в ширину и глубину.

Задачи:

1. Изучить теоретический материал.
2. Решить поставленные задачи методами полного перебора в ширину и глубину.
3. Ответить на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. Что представляет собой пространство состояний? Определите понятия начального и целевого состояний.
2. В какой форме можно представить пространство состояний?
3. Какие методы поиска в пространстве состояний вы знаете?
4. Как искать решение задачи по методу полного перебора в ширину?

5. Дайте определение решения задачи на дереве пространства состояний.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа. 2. Поиск кратчайшего пути.»

Цель:

В интегрированной среде Delphi 7, создать программную реализацию метода поиска кратчайшего пути в соответствии с представленными материалами.

Задача.

Создать программную реализацию метода поиска кратчайшего пути, используя рекурсию.

Контрольные вопросы:

1. Как определяется решение задачи по методу полного перебора в глубину?
2. Поясните алгоритм построения графа-дерева.
3. Какая информация называется эвристической?
4. В чем состоят эвристические методы перебора?
5. В чем заключаются достоинства и недостатки методов «грубой силы»?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа. 3 Определение функций. Функции ввода-вывода. Вычисления, изменяющие структуру. Организация вычислений в Лиспе.»

Цель:

Получить навыки в написании функций. Изучить функции ввода-вывода.

Задачи:

1. Функции, определяемые пользователем
2. Функция ввода
3. Функции вывода
4. Предложения LET и LET*
5. Последовательные вычисления
6. Разветвление вычислений
7. Циклические вычисления
8. Передача управления

Контрольные вопросы:

1. Что такое лямбда-выражение?
2. Для чего используется функция DEFUN?
3. Чем различаются основные функции вывода?
4. Что возвращает в качестве значения функция READ?
5. Особенности функций, изменяющих структуру
6. Для чего используется предложение LET?
7. В чем его отличие от предложения LET*?
8. Чем различаются функции COND и IF?
9. Каковы возвращаемые ими значения?
10. Чем различаются функции PROG1 и PROGN?
11. Почему не желательно использовать операторы передачи управления? Чем их можно заменить?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 4. Рекурсия в Лиспе. Функционалы и макросы.»

Цель:

Изучить основы программирования с применением рекурсии.

Задачи:

1. Изучить различные формы рекурсии.
2. Решить задачи с использованием простой рекурсии.

3. Решить задачи с использованием параллельной рекурсии.
4. Решить задачи с использованием взаимной рекурсии.

Контрольные вопросы:

1. Что такое рекурсия?
2. В чем достоинства использования рекурсии?
3. Основные формы рекурсии?
4. Назначение функций TRACE и UNTRACE?
5. Назначение функций FUNCALL и APPLY?
6. Назначение функции PROG?
7. Назначение символов «*» и «&» в функции COMPARE сравнения списка или его части с образцом?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 5. Рекурсия. Переменные. Итерация. Ассоциативные списки. Поиск в ширину.»

Цель:

Изучить основы программирования с применением итераций, ассоциативных списков и рекурсии.

Задачи:

1. Запрограммировать задания, содержащие рекурсию, ввод/вывод данных.
2. Освоить переменные, итерации, деревья.
3. Решить задачу поиска кратчайшего пути в Lisp.

Контрольные вопросы:

1. Какая функция называется рекурсивной?
2. Назначение и структура функции let?
3. Чем отличается итерация от рекурсии?
4. Деревья и функции работы с ними в Lisp?
5. Ассоциативные списки и функции работы с ними в Lisp?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 6. Глобальные и локальные функции. Замыкания. Компиляция.»

Цель:

Изучить основы программирования с применением глобальных и локальных функций.

Задачи:

Получить навыки программирования с применением глобальных и локальных функций.

Контрольные вопросы:

1. Как хранится именованная функция хранится?
2. Как определяются локальные функции?
3. Какие виды аргументов могут иметь функции?
4. Что представляют собой утилиты?
5. Жизненный цикл лексических переменных?
6. Что представляют собой замыкания?
7. Какие переменные имеют динамический диапазон?
8. Какие существуют варианты компиляции в Common Lisp?
9. Основной принцип решения задач с помощью рекурсивного алгоритма?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 7. Знакомство с SWI/PROLOG. Запуск простой программы»

Цель:

Знакомство с интерпретатором SWI/PROLOG, включая использование меню, создание программных файлов, запуск и трассировку программ на SWI/PROLOG.

Задачи:

1. Работа с текстовым редактором
2. Использование встроенных предикатов
3. Выполнение и трассировка программы

Контрольные вопросы:

1. Перечислите и поясните основные команды меню главного окна SWI/PROLOG.
2. Что понимается под предикатом, фактом и правилом?
3. Что понимается под процедурой?
4. Что понимается под переменной?
5. В чем состоит процесс унификации?
6. Перечислите и поясните основные команды текстового редактора.
7. Перечислите способы запуска программы.
8. Что понимается под запросом?
9. Какой предикат используется вывода текущего каталога?
10. Какой предикат используется для перезагрузки измененных файлов?
11. Как сменить рабочий каталог?
12. Что понимается под точкой возврата и бектрекингом в задаче поиска решения?
13. Способы задания и выполнения трассировки?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 8. Структуры данных. Сложные утверждения в Прологе.»

Цель:

Знакомство со структурами данных и их унификацией. Построение сложных утверждений в Прологе с помощью связок "и", "или", "не".

Задачи:

1. Составные цели-запросы
2. Составные объекты
3. Отрицание в прологе

Контрольные вопросы:

1. Что понимается под термом?
2. В чем состоит механизм присваивания?
3. Что представляет собой составная цель?
4. Что понимается под составными объектами?
5. В чем заключается особенность отрицания в SWI/PROLOG?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 9. Рекурсия в Прологе.»

Цель:

Знакомство с основным методом программирования в Прологе - рекурсией. Замена рекурсии итерацией (программирование с накопителями). Арифметические предикаты.

Задачи:

1. Нахождение факториала
2. Программирование с накопителями.
3. Рекурсивные объекты.

Контрольные вопросы:

1. Как представляется рекурсивное правило в Прологе?
2. В каком случае возникает бесконечная рекурсия?
3. Что понимается под условием выхода из рекурсии?
4. Как использовать предикат debug для отладки программы?
5. Какие переменные называются накопителями и для чего они предназначены?
6. К какому типу рекурсии относятся рекурсивные объекты?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для

их защиты
«Лабораторная работа 10. Управление логическим выводом.»

Цель:

Знакомство с механизмами управления логическим выводом в Прологе. Отсечение. Моделирование циклов в Прологе.

Задачи:

1. Управление механизмом перебора возможных вариантов
2. Использование встроенных предикатов *отсечение* («!») и *неудача* (*fail*)
3. Организация цикла VAF-методом
4. Организация цикла UDR -методом
5. Использование надрезов (*snip*)

Контрольные вопросы:

1. Назовите предикаты управления механизмом перебора вариантов.
2. В каких случаях используется отсечение?
3. На чем основан VAF-метод организации цикла?
4. На чем основан UDR -метод организации цикла?
5. В каком случае используется предикат *repeat*?
6. В чем состоит суть надреза?
7. Какой предикат используется для реализации надреза?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 11. Списки и операции над списками.»

Цель:

Знакомство с понятием списка и операциями над списками.

Задачи:

1. Операции над списками
2. Статистический анализ элементов списка
3. Сортировка элементов списка

Контрольные вопросы:

1. Что понимается под списком в SWI/PROLOG?
2. Какой структуре соответствует список?
3. В чем состоит унификация списков?
4. Что представляют собой символьные списки?
5. Какие предикаты используются для операций конкатенации и разбиения списка?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 12. Модификация утверждений программы. Работа с базой знаний.»

Цель: Научиться работать с динамическими базами знаний.

Задачи:

1. Операции работы с динамическими базами знаний
2. Добавление предложения в базу знаний
3. Анализ базы знаний и операция удаления
4. Определение меню базы знаний

Контрольные вопросы:

1. Какие встроенные предикаты позволяют добавлять новые утверждения в базу знаний пролога?
2. Какой встроенный предикат позволяет удалять утверждения из базы знаний пролога?
3. Какие предикаты предназначены для установления возможности изменения базы знаний и для блокировки изменений?
4. В чем состоит побочный эффект предикатов *assert/1* и *retract/1*?
5. Какую функцию выполняет предикат *repeat/0*?

3.3 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-2.1	Тема 1 Основные понятия искусственного интеллекта, отличительные особенности и место в теории и практике информационных технологий.	Знание	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	0 – ОТЗ 0 – ЗТЗ
ПК-2.1	Тема 2 Основные подходы конструирования систем искусственного интеллекта.	Знание	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
ПК-2.1	Тема. 3. Методы поиска решений в пространстве состояний. Решение задач методом разбиения на подзадачи.	Знание	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
ПК-2.1	Тема. 4. Поиск решений в пространстве состояний методами полного перебора в ширину и глубину, методом ветвей и границ.	Знание	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
ПК-2.1	Тема. 5 Основы программирования на языке LISP. Введение в лямбда-исчисление. Тезис Черча.	Знание	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
ПК-2.1	Тема 6. Основные конструкции функционального программирования. Рекурсивные функции.	Знание	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
ПК-2.1		Знание	5 – ОТЗ

			5 – ЗТЗ
	Тема 7. Основы языка программирования PROLOG. Структуры данных. Рекурсия. Управление логическим выводом. Работа с базой данных.	Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
ПК-2.1	Тема 8. Понятие экспертной системы. Классификация экспертных систем. Структура ЭС. Технология разработки ЭС.	Знание	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Итого	81 – ОТЗ 81 – ЗТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

1. Парадигма программирования, которая описывает процесс вычисления в виде инструкций, изменяющих состояние программы, называется:

- a. функциональное программирование;
- b. императивное программирование;**
- c. логическое программирование.

2. Декларативными языками программирования называются:

- a. функциональные языки;**
- b. логические языки;**
- c. императивные языки.

3. Применение какого языка программирования впервые показало возможности функционального программирования при решении новых сложных задач?

- a. Logo,
- b. ML
- c. Lisp,**

4. Какое из перечисленных свойств не присуще функциональному программированию как методу организации процессов?

- a. эффективность реализации алгоритмов;
- b. абстрагирование данных и программ их обработки;
- c. близость структур данных к специфике оборудования;**

5. Кто впервые сформулировал идеи языка программирования, послужившие основой для функционального программирования.

- a. Тони Хоар;
- b. Джон Мак-Карти;**
- c. Николас Вирт.

6. Какие из перечисленных атомов представляют функции, входящие в базис языка Лисп?

- a. car;
- b. member;
- c. cdr;**
- d. atom;**
- e. list.

7. Определите, чем является указанное ниже предложение на языке Prolog: studied(petya, english).

- a. внешняя цель;
- b. правило;
- c. факт.**

8. Укажите особенности логических языков программирования:

- a. отсутствие операторов присваивания;
- b. отсутствие в языке возможности по представлению списков, деревьев;
- c. заложенная в язык возможность возвратов и перебора.**

9. Какое свойство алгоритма означает разделение процесса выполнения задачи на отдельные операции?

- a. дискретность**
- b. понятность
- c. массовость
- d. результативность
- e. определенность

10. Какой язык относится к языкам искусственного интеллекта?

- a. FORTRAN
- b. PASCAL
- c. LISP**

11. Какой язык относится к аппликативным языкам программирования?
- FORTRAN
 - C++
 - LISP
12. Какие языки относятся к языкам объектно-ориентированного программирования?
- FORTRAN
 - JAVA
 - C++
 - LISP
13. Какие языки относятся к языкам логического программирования?
- PROLOG
 - C++
 - LISP
 - PERL
 - PASCAL
14. Программируя в императивном стиле, программист должен ответить на вопрос:
- Что решать?
 - Как решать?
15. Программируя в декларативном стиле, программист должен ответить на вопрос:
- Что решать?
 - Как решать?
16. Подходит ли Пролог для проведения больших объемов вычислений? Введите ответ да или нет.
Ответ: нет.
17. Подходит ли Пролог для разработки систем автоматического доказательства теорем? Введите ответ да или нет.
Ответ: да.
18. Подходит ли Пролог для быстрой разработки прототипов прикладных программ? Введите ответ да или нет.
Ответ: да.

3.4 Перечень теоретических вопросов к зачету (для оценки знаний)

Раздел 1 «Основные понятия искусственного интеллекта и методы поиска решений в пространстве состояний»

- 1.1 Основные понятия искусственного интеллекта.
- 1.2 Методы поиска решений в пространстве состояний.
- 1.3 Решение задач методом разбиения на подзадачи.
- 1.4 Реализация поиска в системах искусственного интеллекта.

Раздел 2 Основные принципы декларативных языков программирования»

- 2.1 Декларативные и процедурные способы представления знаний. Область применения языков функционального и логического программирования.
- 2.2 Рекуррентное задание функций. Представление сумм и произведений в виде рекуррентных соотношений.
- 2.3 Особенности языков функционального и логического программирования. Область их применения.
- 2.4 Форма представления функциональных программ. Свойства и возможности функционального программирования.
- 2.5 Типы функций. Рекурсивные функции. Прimitивная рекурсия. Операция минимизации.
- 2.6 Лямбда-исчисление. лямбда-выражение и виды преобразований лямбда-выражений. Тезис Черча.
- 2.7 Списки и списочные структуры. Простейшие функции для работы со списками.
- 2.8 Этапы конструирования функциональных программ. Метод накапливающего параметра.
- 2.9 Декартово произведение. Размеченное объединение.
- 2.10 Схема доказательства индукцией по построению. Индукционная гипотеза.
- 2.11 Структуры данных в Лисп.
- 2.12 Функции Лиспа. Функции отбора. Функции конструктора.
- 2.13 Функции Лиспа. Функции компаратора. Функции распознавателя.
- 2.14 Функции Лиспа. Функции назначения. Логические функции. Числовые функции.
- 2.15 Функции Лиспа. Обращение к функции. Выражение.
- 2.16 Базовые операции над списками в Лиспе.

Раздел 3 «Основные аспекты логического программирования»

- 3.1 Определения базовых понятий: логической программы, факта, правила и целевого утверждения.
- 3.2 Правило резолюции и логический вывод.
- 3.3 Вычисление цели логической программой и абстрактный интерпретатор логических программ.
- 3.4 Структуры данных, используемые в логическом программировании.
- 3.5 Методы, используемые в логическом программировании.
- 3.6 Синтаксис языка Пролог. Структура данных в языке Пролог.
- 3.7 Использование встроенных предикатов Пролога для решения практических задач разных классов.
- 3.8 Стратегия поиска в языке Пролог.
- 3.9 Циклы и структуры управления в языке Пролог.
- 3.10 Рекурсия в языке Пролог.
- 3.11 Использование Пролога для синтаксического анализа. Пример простейшего анализатора для автоматного языка.
- 3.12 Системы искусственного интеллекта (СИИ). Реализация поиска в СИИ.
- 3.13 Знания и их представление. Модели представления знаний.
разработки ЭС.»

3.5 Перечень типовых простых практических заданий к зачету

(для оценки умений)

- 1 Что представляет собой пространство состояний? Определите понятия начального и целевого состояний. Формы представления пространства состояний?
- 2 Что такое лямбда-исчисление? Поясните на примере, что является лямбда-списком?
- 3 Назовите основные отличия предикатов EQ, EQL, EQUAL в Лисп. Приведите примеры их использования.
- 4 Что такое рекурсия? Шаги построения рекурсивных определений в Прологе.

3.6 Перечень типовых практических заданий к зачету

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Написать функцию (Nfact n) для нахождения нечетного факториала нечетного натурального числа n. Нечетный факториал это произведение всех нечетных чисел от 1 до n.
2. Написать функцию (MaxMod x y) для нахождения максимального из модулей чисел x,y.
3. Написать функцию (Gold n k), находящую n-ый элемент рекуррентно заданной

последовательности

$$R_1 = 1, R_n = \frac{1}{1 + R_{n-1}}$$

4. Определить предикат sign(X,Y) так, чтобы он был истинным если Y это знак X, то есть при X>0 Y=1, при X=0 Y=0, при X<0 Y=-1.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено. Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.