

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Функциональное и логическое программирование

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **09.03.04 Программная инженерия**

Направленность (профиль) / специализация: **Индустриальная разработка программных продуктов**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации**

Курс: **4, 5**

Семестр: **7, 8, 9**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	9 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	8	4	0	12	часов
2	Лабораторные работы	8	8	0	16	часов
3	Курсовой проект / курсовая работа	0	0	4	4	часов
4	Всего аудиторных занятий	16	12	4	32	часов
5	Самостоятельная работа	128	123	68	319	часов
6	Всего (без экзамена)	144	135	72	351	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	0	9	0	9	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	72	360	часов
					10.0	З.Е.

Контрольные работы: 8 семестр - 1

Экзамен: 8 семестр

Курсовой проект / курсовая работа: 9 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.04 Программная инженерия, утвержденного 12.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АОИ « ___ » _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент каф. АОИ _____ Н. Ю. Салмина

Заведующий обеспечивающей каф.
АОИ

_____ Ю. П. Ехлаков

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ

_____ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.
АОИ

_____ Ю. П. Ехлаков

Эксперты:

Доцент кафедры автоматизации обработки информации (АОИ)

_____ Н. Ю. Салмина

Доцент кафедры автоматизации обработки информации (АОИ)

_____ А. А. Сидоров

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью данного курса является формирование у студентов профессиональных знаний и практических навыков по разработке и созданию моделей интеллектуальных систем с помощью языков функционального и логического программирования.

1.2. Задачи дисциплины

– Задачи изучения дисциплины: получить знания и овладеть понятийным аппаратом: рекурсия; функциональное программирование; λ -исчисление; функционалы; предикаты первого порядка; логическое программирование; интеллектуальные системы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Функциональное и логическое программирование» (Б1.В.ОД.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Функциональное и логическое программирование, Дискретная математика, Информатика и программирование.

Последующими дисциплинами являются: Функциональное и логическое программирование.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-3 владением навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** языки функционального и логического программирования; основные методы и средства эффективной разработки программного продукта; типовые роли в процессе разработки программного обеспечения; математические основы предикатов первого порядка; математические основы лямбда-исчисления.

– **уметь** использовать методы и технологии разработки для генерации исполняемого кода; анализировать поставленные задачи, разрабатывать алгоритмы, представлять данные для решения поставленных задач; разрабатывать модели различных классов систем с применением языков функционального и логического программирования; осуществлять разработку программного обеспечения на языках Лисп и Пролог.

– **владеть** основными методологиями процессов разработки программного обеспечения; математическим аппаратом, применяемым в функциональном и логическом программировании; языками Лисп и Пролог для построения моделей искусственного интеллекта.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры		
		7 семестр	8 семестр	9 семестр
Аудиторные занятия (всего)	32	16	12	4
Лекции	12	8	4	0
Лабораторные работы	16	8	8	0
Курсовой проект / курсовая работа	4	0	0	4
Самостоятельная работа (всего)	319	128	123	68
Выполнение курсового проекта / курсовой работы	68	0	0	68
Оформление отчетов по лабораторным	16	8	8	0

работам				
Подготовка к лабораторным работам	40	20	20	0
Проработка лекционного материала	58	34	24	0
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	125	66	59	0
Выполнение контрольных работ	12	0	12	0
Всего (без экзамена)	351	144	135	72
Подготовка и сдача экзамена	9	0	9	0
Общая трудоемкость, ч	360	144	144	72
Зачетные Единицы	10.0			

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Лаб. раб., ч	КП/КР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр						
1 Концепция функционального программирования и определение функций	2	0	0	10	12	ПК-3
2 Рекурсия	2	4	0	26	32	ПК-3
3 Технология программирования на языке Лисп	4	4	0	92	100	ПК-3
Итого за семестр	8	8	0	128	144	
8 семестр						
4 Синтаксис и семантика пролог-программ	2	4	0	38	44	ПК-3
5 Технология программирования на языке Пролог	2	4	0	85	91	ПК-3
Итого за семестр	4	8	0	123	135	
9 семестр						
6 Рекурсия и итерация	0	0	4	34	34	ПК-3
7 Технологии функционального и логического программирования	0	0		34	34	ПК-3
Итого за семестр	0	0	4	68	72	
Итого	12	16	4	319	351	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Концепция функционального программирования и определение функций	Концепция и особенности функционального программирования. Свойства функциональных языков. Основные особенности Лиспа, достоинства языка. Элементарные понятия языка Лисп: атомы и списки. Программа на языке Лисп. Вычисляемые выражения. Понятие функции, префиксная нотация. Вычисление лямбда-выражений. Определение функций в Лиспе. Базовые функции языка, предикаты.	2	ПК-3
	Итого	2	
2 Рекурсия	Понятие рекурсии. Правила записи рекурсивной функции. Терминальная ветвь, рекурсивная ветвь. Прямая и косвенная рекурсия. Рекурсия с несколькими терминальными ветвями, рекурсивными ветвями.	2	ПК-3
	Итого	2	
3 Технология программирования на языке Лисп	Внутреннее представление списков. Вспомогательные функции над списками. Глобальные и локальные переменные. Изменение значений переменных. Диалоговый режим работы. Функции ввода-вывода. Разрушающие функции. Циклы и блочные функции. Обработка текстовых данных. Функции высших порядков. Различие между данными и функциями. Функционалы.	4	ПК-3
	Итого	4	
Итого за семестр		8	
8 семестр			
4 Синтаксис и семантика пролог-программ	Концепция и особенности логического программирования. Основы языка Пролог: термы, факты, предикаты. Программа на языке Пролог. Переменные и константы. Сложные термы: структуры, списки. Объекты данных. Сопоставление: унификация термов. Декларативный смысл пролог-программ. Процедурная семантика. Порядок предложений и целей. Взаимосвязь между Прологом и логикой. Поиск решения на Прологе, понятие резольвенты, завершение поиска. Понятие рекурсии. Рекурсивное определение правил. Терминальная ветвь, рекурсивная ветвь. Рекурсия и эффективность. Итерации.	2	ПК-3

	Итого	2	
5 Технология программирования на языке Пролог	Списки: представление списка, операции над списками, вложенные списки. Бинарные деревья. Операции над структурами данных. Встроенные предикаты. Отсечение: общее правило применения отсечения. Ввод и вывод. Работа с файлами. Циклы и повторения. Сортировка. Графы: представление графов, поиск пути на графе. Отображение деревьев. Стратегии решения задач: поиск в глубину, поиск в ширину. Работа с динамической базой фактов: добавление, удаление, корректировка фактов. Выбор информации из набора фактов. Сохранение данных	2	ПК-3
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
Итого		12	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин						
	1	2	3	4	5	6	7
Предшествующие дисциплины							
1 Функциональное и логическое программирование	+	+	+	+	+	+	+
2 Дискретная математика	+						
3 Информатика и программирование		+					
Последующие дисциплины							
1 Функциональное и логическое программирование	+	+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Лаб. раб.	КП/КР	Сам. раб.	

ПК-3	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Отчет по лабораторной работе, Защита курсовых проектов / курсовых работ, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе
------	---	---	---	---	--

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
2 Рекурсия	Рекурсивные функции	4	ПК-3
	Итого	4	
3 Технология программирования на языке Лисп	Функционалы	4	ПК-3
	Итого	4	
Итого за семестр		8	
8 семестр			
4 Синтаксис и семантика пролог-программ	Разработка программ	4	ПК-3
	Итого	4	
5 Технология программирования на языке Пролог	Работа с базой фактов	4	ПК-3
	Итого	4	
Итого за семестр		8	
Итого		16	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП.

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Концепция	Проработка лекционного	10	ПК-3	Тест

функционального программирования и определение функций	материала			
	Итого	10		
2 Рекурсия	Проработка лекционного материала	12	ПК-3	Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	26		
3 Технология программирования на языке Лисп	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	66	ПК-3	Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	12		
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	92		
Итого за семестр		128		
8 семестр				
4 Синтаксис и семантика пролог-программ	Выполнение контрольных работ	12	ПК-3	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	12		
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	38		
5 Технология программирования на языке Пролог	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	59	ПК-3	Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	12		
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	85		
Итого за семестр		123		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен

9 семестр				
6 Рекурсия и итерация	Выполнение курсового проекта / курсовой работы	34	ПК-3	Защита курсовых проектов / курсовых работ, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе, Тест
	Итого	34		
7 Технологии функционального и логического программирования	Выполнение курсового проекта / курсовой работы	34	ПК-3	Защита курсовых проектов / курсовых работ, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе, Тест
	Итого	34		
Итого за семестр		68		
Итого		328		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы представлены таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы

Наименование аудиторных занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр		
Выбор и исследование предметной области	1	ПК-3
Разработка структуры и создание базы знаний	1	
Написание программы	2	
Итого за семестр	4	

10.1. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Примерная тематика курсовых проектов / курсовых работ:

– Варианты предметных областей, для которых должна быть создана автоматизированная система:

- 1. Расписание движения автобусов по Томской области (Томску).
- 2. Расписание авиаперелетов (по миру).
- 3. Расписание движения железнодорожного транспорта.
- 4. Расписание приема врачей в поликлинике.
- 5. Работа риэлтерской компании.
- 6. Кулинария
- 7. Учебный план направления.
- 8. Работа ресторана/кафе – меню, цены и т.п.
- 9. Лекарственные растения.
- 10. Библиотека (для изданий обязательно – год издания).
- 11. Книжный магазин (для книг обязательно – цена).
- 12. Флористика.
- 13. Продажа автомобилей.
- 14. Аптека (лекарства – состав, стоимость, количество).
- 15. Страхование (виды страхования, стоимость, длительность и т.п.).

- 16. Налогообложение физических лиц (зарплата, недвижимость ...).
- 17. Работа ЖКХ (виды услуг, стоимость).
- 18. Работа мебельного салона (продажа, изготовление).
- 19. Работа турагентства.
- 20. Баскетбол (команды, соревнования, рейтинги).
- 21. Работа ателье по пошиву одежды.
- 22. Шахматы
- 23. Многофункциональный центр.
- 24. Биатлон (соревнования, рейтинги личные и командные).
- 25. Кинофильмы (жанры, актеры, рейтинги...).
- 26. Банки (кредиты, вклады – расчеты).
- 27. Кадровый состав предприятия (подразделения, штаты, оклады...).
- 28. Материально-техническая база предприятия (транспорт, здания/ сооружения, мебель, оборудование,...)
- 29. Кинотеатр
- 30. Музыка
- 31. Продажа автозапчастей
- 32. Футбол (соревнования, рейтинги личные и командные).
- 33. Оптика

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Салмина Н. Ю. - 2016. 100 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6357> (дата обращения: 13.07.2018).

2. Цуканова Н.И. Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog учеб. пособие для вузов / Н.И. Цуканова, Т.А. Дмитриева. – М. [Электронный ресурс]: Горячая линия-Телеком, 2013. – 232 с. (ГРИФ). [Электронный ресурс] ЭБС ЛАНЬ. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/11847> (дата обращения: 13.07.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Зюзьков В.М. Логическое программирование: учеб. пособие. – Томск: ТУСУР, 1999. - 116 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 44 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Функциональное и логическое программирование [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению курсовой работы / Салмина Н. Ю. - 2018. 16 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7635> (дата обращения: 13.07.2018).

2. Функциональное и логическое программирование. Часть 1. Функциональное программирование [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы / Салмина Н. Ю. - 2018. 29 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7400> (дата обращения: 13.07.2018).

3. Функциональное и логическое программирование. Часть 2. Логическое программирование [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы / Салмина Н. Ю. - 2018. 24 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7448> (дата обращения: 13.07.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Научно-образовательный портал Университета
2. При изучении дисциплины рекомендуется использовать базы данных и информационно-справочные системы, к которым у ТУСУРа есть доступ <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория «Операционные системы и СУБД»

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 430 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E6550 2.3 ГГц, ОЗУ – 2 Гб, жесткий диск – 250 Гб (12 шт.);

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Clisp, GNU GPLv2
- LispIDE, свободнораcпространяемый
- VisualProlog Personal Edition

Лаборатория «Информатика и программирование»

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 428 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E6550 2.3 ГГц, ОЗУ – 2 Гб, жесткий диск – 250 Гб (14 шт.);

- Меловая доска;

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Clisp, GNU GPLv2
- LispIDE,свобонораспространяемый
- VisualProlog Personal Edition

Лаборатория «Муниципальная информатика»

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 432б ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер Intel Core i5-2320 3.0 ГГц, ОЗУ – 4 Гб, жесткий диск – 500 Гб (12 шт.);

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Clisp, GNU GPLv2
- LispIDE,свобонораспространяемый
- VisualProlog Personal Edition

Лаборатория «Распределенные вычислительные системы»

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 432а ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер Intel Core i5-3330 3.0 ГГц, ОЗУ – 4 Гб, жесткий диск – 500 Гб (12 шт.);

- Меловая доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Clisp, GNU GPLv2
- LispIDE,свобонораспространяемый
- VisualProlog Personal Edition

Лаборатория «Бизнес-информатика»

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер Intel Core i5-2320 3.0 ГГц, ОЗУ – 4 Гб, жесткий диск – 500 Гб (12 шт.);

- Проектор Optoma Eх632.DLP;
- Экран для проектора Lumian Mas+Er;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Clisp, GNU GPLv2

- LispIDE,свобонораспространяемый
- VisualProlog Personal Edition

Лаборатория «Программная инженерия»

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 409 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер Intel Core i3-6300 3.2 ГГц, ОЗУ – 8 Гб, жесткий диск – 500 Гб (10 шт.);

- Проектор Optoma Eх632.DLP;
- Экран для проектора Lumian Mas+Er;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Clisp, GNU GPLv2
- LispIDE,свобонораспространяемый
- VisualProlog Personal Edition

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрениями предусмотрено использование в

лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Одним из основных методов в функциональном программировании является суперпозиция функций. Рассматриваются суперпозиции функций CAR и CDR. Дан список (setq x `(a s (d) f g)). Что вернет функция (caddr x) ?

- 1) ((d) f g)
- 2) (a s)
- 3) s
- 4) (d)

2. Что будет получено в результате вызова следующей суперпозиции базовых функций языка Лисп: (cons (car `(1 2 3)) `(+ 2 6)) ?

- 1) (1 2 3 8)
- 2) (1 + 2 6)
- 3) (1 8)
- 4) (1 . 8)

3. Для разветвления вычислений в функциональном языке Лисп используется условное предложение COND. Задан список (setq x `((1) (2) 3 (4))). Что будет получено в результате работы следующего выражения

- (cond ((null x) 0) ((atom (car x)) 1) ((eq (cadr x) `(2)) 2) (t 3)) ?
- 1) 0
 - 2) 1
 - 3) 2
 - 4) 3

4. В основе всех функциональных языков лежит лямбда-исчисление в том смысле, что все функциональные программы можно преобразовать в лямбда-выражение. Что выдаст следующее лямбда-выражение, описанное на языке Лисп?

- ((lambda (x y) (cond ((zerop x) (* y y)) ((< x 0) (+ y y)) (t (+ x y)))) (+ -10 2) (+ 2 10))
- 1) 24
 - 2) 4
 - 3) Nil
 - 4) 144

5. Программа на функциональном языке Лисп представляет собой последовательность вычисляемых выражений. Что будет выдано программой в результате следующей последовательности вызова вычисляемых выражений?

- > (setq x 10)
10
> (defun f (x y) (+ (* x x) y))
F
> (f 2 3)

- ?
- 1) 103
 - 2) 10
 - 3) 7
 - 4) error

6. Механизм рекурсивного вызова является одним из основных принципов функционального программирования. Что выполняет следующая рекурсивная функция, аргументом которой является список?

```
(defun q (z) (cond ((null z) nil)
  (t (append [q (cdr z)] [list (car z)]))))
```

- 1) переставляет последний элемент списка в начало;
- 2) меняет первый и последний элемент списка местами;
- 3) переставляет первый элемент списка в конец списка;
- 4) переставляет элементы списка в обратном порядке.

7. Любая рекурсивная функция должна иметь терминальные ветви (определяющие правило останова) и рекурсивные ветви. Какое количество терминальных ветвей содержит следующая рекурсивная функция?

```
(defun q (z) (cond ((null z) nil)
  ((null (cdr z)) 0)
  ((not (numberp (car z))) nil)
  (t (+ [* (car z) (cadr z)] [q (cddr z)]))))
```

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

8. Функции, которые не формируют новые списки, а изменяют структуру существующих списков, называются разрушающими. Чему будет равен Y в результате следующей последовательности вызова вычисляемых выражений с использованием разрушающей функции?

```
(setq x `(2 3))
(setq y (cons 1 x))
(rplaca x 7)
```

y - ?

- 1) (1 2 3)
- 2) (1 7)
- 3) 7
- 4) (1 7 3)

9. Любой функциональный язык содержит функционалы: функции, имеющие аргументы, значением которых являются функции. Что будет получено в результате работы следующего функционала?

```
(mapcar `length `((1 2 3)(a s d f)(4 5)))
```

- 1) (3 4 2)
- 2) (3 2 1)
- 3) (2 4 3)
- 4) Nil

10. Использование механизма циклов вместо рекурсии позволяет экономить память и строить, зачастую, более эффективные программы. Что будет получено в результате работы следующего вычисляемого выражения с использованием цикла?

```
(let ((x 0)(y nil))(loop (setq x (+ 1 x))(setq y (cons x y))(cond((= x 5)(return y))))))
```

- 1) 5
- 2) nil
- 3) (5 4 3 2 1)
- 4) (1 2 3 4 5)

11. Применение функционалов в программе основано на том, что программы и данные в языках функционального программирования представляются одинаково. Определена функция SUM, аргументом которой является список, а результат работы – сумма элементов списка.

Что будет получено в результате работы следующего функционала, где функция SUM рассматривается как аргумент другой функции?

```
(maplist `sum `(1 2 3 4 5))
```

- 1) 15
- 2) (15 14 12 9 5)
- 3) (5 9 12 14 15)
- 4) (1 2 3 4 5)

12. Основная структура данных в языках функционального программирования – списки. По сути, любая функция на языке Лисп является функцией обработки списков. Какой список свойств получится в результате выполнения следующей последовательности вычисляемых выражений?

```
(setf (get `as `v4) `(4))
```

```
(setf (get `as `v2) `(2))
```

```
(setf (get `as `v3) `(3))
```

```
(setf (get `as `v1) `(1))
```

- 1) (v4 4 v3 3 v2 2 v1 1)
- 2) (v1 1 v3 3 v2 2 v4 4)
- 3) (v4 (4) v2 (2) v3 (3) v1 (1))
- 4) (v1 (1) v3 (3) v2 (2) v4 (4))

13. Особый вид списков, используемых в языке Лисп – ассоциативные списки, элементами которых являются точечные пары. Какой ассоциативный список получится в результате работы следующей функции: (pairlis `((a) (b) (c)) `(1 2 3) ())?

- 1) ((c . 3)(b . 2)(a . 1))
- 2) (c 3 b 2 a 1)
- 3) ((a . 1)(b . 2)(c . 3))
- 4) ((a 1)(b 2)(c 3))

14. Фундаментальной операцией над объектами в логическом программировании является механизм унификации – сопоставление термов и переменных. Проанализируйте, унифицируемы ли следующие предикаты?

```
Pred1 (X, Y, Y) ? Pred1 (5, 10, 12)
```

- 1) Да
- 2) Нет: переменные и константы не сравнимы
- 3) Нет: в предикате не может быть две одинаковые переменные
- 4) Нет, одна переменная не может иметь два разных значения

15. Задана следующая последовательность предикатов.

```
F(0,1).
```

```
F(1,2).
```

```
F(2,3).
```

```
F(3,4).
```

```
Pr(X,Y) :- f(X,Z), f(Z,Y).
```

Чему будут равны значения переменных A и Z в результате следующего вопроса:

```
? - pr(0,A), pr(A,Z).
```

- 1) A=1, Z=2

- 2) $A=1, Z=3$
- 3) $A=3, Z=4$
- 4) Нет решения

16. Приведенная ниже процедура описывает следующее знание: «Мэри любит всех животных, кроме змей».

Love (mary, X) :- snake(X), fail.
 Love (mary, X) :- animal(X), not(snake(X)).

Перепишите процедуру, убрав отрицание, используя при необходимости механизм отсечения.

- 1) Love (mary, X) :- snake(X),fail,!.
 Love (mary, X) :- animal(X).
- 2) Love (mary, X) :- !,snake(X),fail.
 Love (mary, X) :- animal(X).
- 3) Love (mary, X) :- snake(X),!,fail.
 Love (mary, X) :- animal(X).
- 4) Love (mary, X) :- snake(X),!.
 Love (mary, X) :- animal(X).

17. Рекурсия – это способ задания функции путем определения каждого его значения в терминах ранее определенных значений. Рекурсивный механизм является мощнейшим инструментом построения программ в логическом программировании. Что выполняет следующая рекурсивная процедура, аргументом которой является список?

a ([], 1).
 a ([X | XT], P) :- a (XT, P1), P=P1*X.

- 1) перемножает элементы списка, стоящие на нечетных позициях;
- 2) перемножает элементы списка, стоящие на четных позициях;
- 3) перемножает элементы списка, не равные нулю;
- 4) перемножает элементы списка.

18. Задана следующая рекурсивная процедура:

Q ([], 0).
 Q ([X], X).
 Q ([X, _| Y], N) :- Q (Y, N1), N=N1+X.

Чему будет равно X в результате следующего вопроса?

?- q ([3,1,5,2,6], X).

- 1) 14
- 2) 5
- 3) 8
- 4) 3

19. Язык логического программирования Пролог создан для задач анализа и понимания естественного языка. Как можно определить предикат внук(X,Y) через предикат родитель(X,Y), основываясь на понятиях родственных отношений?

- 1) Внук(X,Y):-родитель(X,Y),родитель(X,Y).
- 2) Внук(X,Y):-родитель(X,Z),родитель(Z,Y).
- 3) Внук(X,Y):-родитель(X,X),родитель(Y,Y).
- 4) Внук(X,Y):-родитель(Z,X),родитель(Z,Y).

20. Работа программы в логическом программировании основана, прежде всего, на обработке существующих фактов. Дана база фактов: животное(<наименование>,<ареал>,<количество_особей>). Как будет выглядеть предикат, форми-

рующий список, элементами которого являются <количество_особей> по всем животным?

- 1) `findall(животное(_,_),X)`.
- 2) `findsl(X,животное(_,_),X,X)`.
- 3) `findall(X,животное(_,_),X,L)`.
- 4) `findall(X,животное(_,_),L,[X|L])`.

14.1.2. Экзаменационные вопросы

Раздел "Функциональное программирование"

1. Особенности функционального программирования. Требования к строго функциональному языку.

2. Лисп. Особенности и достоинства.
3. Основные объекты языка Лисп: s-выражения, атомы, списки.
4. Внутреннее представление списков.
5. Понятие функции. Префиксная нотация. Описание функций в Лиспе.
6. Базовые функции Лисп: QUOTE, EVAL, CAR, CDR, CONS.
7. Предикаты. Разница предикатов EQ и EQUAL.
8. Функция COND. Суперпозиции CAR, CDR.
9. Функции LIST, CONS, APPEND. Разница в работе.
10. Функции LIST, CONS, APPEND. Разница во внутреннем представлении.
11. Лямбда-выражения и определение новых функций.
12. Рекурсивные функции. Терминальная и рекурсивная ветви.
13. Правила записи рекурсивных функций. Несколько терминальных ветвей.
14. Передача параметров. Глобальные и локальные переменные.
15. Разрушающие функции.
16. Функционалы. Отображающие и применяющие функционалы.
17. Блочные функции.
18. Циклические предложения.
19. Списки свойств.
20. Ассоциативные списки.

Раздел "Логическое программирование"

1. Концепция логического программирования. Механизмы Пролога.
2. Логика высказываний. Логика предикатов. Примеры и различия.
3. Пролог. Объекты (термы) и утверждения (предикаты).
4. Объекты Пролога: простые и сложные термы. Переменные и константы.
5. Общая структура программы на Прологе. Описание сложных термов.
6. Правила построения предикатов (факты, предложения, процедуры).
7. Унификация термов.
8. Поиск решения. Понятие резольвенты. Завершение поиска.
9. Рекурсия и итерации. Отложенные вычисления.
10. Отсечение. Правило применения. Примеры.
11. Списки: представление списков, возможные операции над списками.
12. Работа со списками: предикаты APPEND, MEMBER.
13. Работа с базой фактов. Предикат FINDALL.
14. Встроенные предикаты: ввод/вывод, преобразование типов, работа со строками.
15. Работа с динамической базой фактов. Хранение фактов в файле.
16. Технологии программирования: метод «образовать и проверить», циклы и повторения.
17. Графы: возможные способы представления.
18. Бинарные деревья.
19. Сортировки.
20. Грамматика: виды грамматик, реализация грамматик на Прологе.

14.1.3. Темы контрольных работ

Контрольная работа выполняется в формате лабораторной работы "Основы языка Пролог. Создание простейших функций", описанной в учебно-методическом пособии по дисциплине

14.1.4. Темы лабораторных работ

Рекурсивные функции
Функционалы
Разработка программ
Работа с базой фактов

14.1.5. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Варианты предметных областей, для которых должна быть создана автоматизированная система:

1. Расписание движения автобусов по Томской области (Томску).
2. Расписание авиаперелетов (по миру).
3. Расписание движения железнодорожного транспорта.
4. Расписание приема врачей в поликлинике.
5. Работа риэлтерской компании.
6. Кулинария
7. Учебный план направления.
8. Работа ресторана/кафе – меню, цены и т.п.
9. Лекарственные растения.
10. Библиотека (для изданий обязательно – год издания).
11. Книжный магазин (для книг обязательно – цена).
12. Флористика.
13. Продажа автомобилей.
14. Аптека (лекарства – состав, стоимость, количество).
15. Страхование (виды страхования, стоимость, длительность и т.п.).
16. Налогообложение физических лиц (зарплата, недвижимость ...).
17. Работа ЖКХ (виды услуг, стоимость).
18. Работа мебельного салона (продажа, изготовление).
19. Работа турагентства.
20. Баскетбол (команды, соревнования, рейтинги).
21. Работа ателье по пошиву одежды.
22. Шахматы
23. Многофункциональный центр.
24. Биатлон (соревнования, рейтинги личные и командные).
25. Кинофильмы (жанры, актеры, рейтинги...).
26. Банки (кредиты, вклады – расчеты).
27. Кадровый состав предприятия (подразделения, штаты, оклады...).
28. Материально-техническая база предприятия (транспорт, здания/ сооружения, мебель, оборудование,...)
29. Кинотеатр
30. Музыка
31. Продажа автозапчастей
32. Футбол (соревнования, рейтинги личные и командные).
33. Оптика

14.1.6. Методические рекомендации

Темы для самостоятельного изучения:

1. Циклы и блочные функции.
2. Обработка и хранение знаний: свойства символов, ассоциативные списки.
3. Грамматики.
4. Вычислительные задачи, головоломки.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.