Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа № 1 по дисциплине «Функциональное и логическое программирование»

Тема Списки в Lispe. Использование стандартных функций.

Студент Калашников С.Д.

Группа ИУ7-63Б

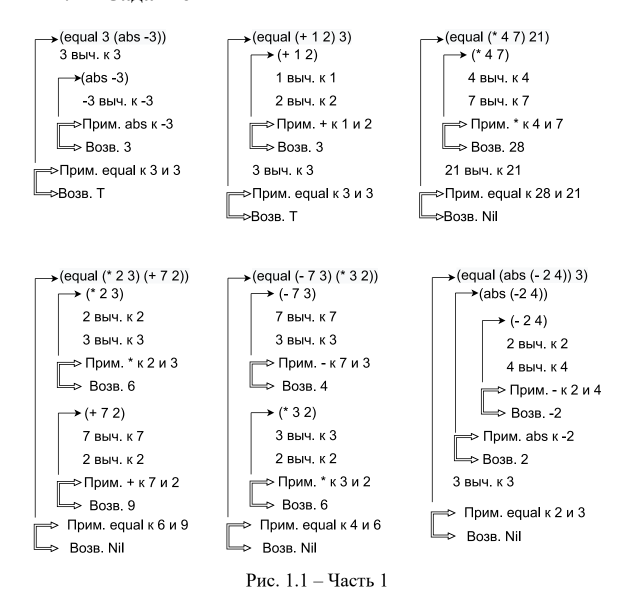
Преподаватель Толпинская Н.Б., Строганов Ю.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пра	гическая часть	 3
	1.1	адание 1	 3
	1.2	адание 2	 3
	1.3	вадание 3	 5
	1.4	адание 4	 5
	1.5	вадание 5	 6
	1.6	адание 6	 6
	1.7	адание 7	 6
	1.8	вадание 8	 6

1 Практическая часть

1.1 Задание 1



1.2 Задание 2

```
Листинг 1.1 — Выражение 1

(defun gip (a b) (sqrt (+ (* a a) (* b b))))
```

→(gip 3 4) 3 выч. к 3 4 выч. к 4 ⇒Вызов gip с аргументами 3 и 4 Создание переменной а со значением 3 Создание переменной b со значением 4 → (sqrt (+ (* a a) (* b b))) → (+ (* a a) (* b b)) → (* a a) выч. а к 3 выч. а к 3 ⇒ Прим. * к 3 и 3 ⇒ Возв. 9 → (* b b) выч. b к 4 выч. b к 4 ⇒ Прим. * к 4 и 4 ⇒ Возв. 16 Прим. + к 9 и 16 ⇒ Возв. 25 ⇒ Прим. sqrt к 25 ⇒ Возв. 5 ⇒Возв. 5

Рис. 1.2 - ss

1.3 Задание 3

Листинг 1.2 — Выражение 1

```
(list 'a c); The variable C is unbound.; (list 'a 'c)
```

Листинг 1.3 — Выражение 2

```
(cons 'a (b c)); The variable C is unbound.; (cons 'a '(b c))
```

Листинг 1.4 — Выражение 3

```
(cons 'a '(b c)) ;(A B C)
```

Листинг 1.5 — Выражение 4

```
(caddr (1 2 3 4 5)); Compile-time error: illegal function call; (caddr '(1 2 3 4 5))
```

Листинг 1.6 — Выражение 5

```
(cons 'a 'b 'c); invalid number of arguments: 3; (cons '(a b) 'c) (cons 'a '(b c))
```

Листинг 1.7 — Выражение 6

```
(list 'a (b c)); The variable C is unbound.; (list 'a '(b c))
```

Листинг 1.8 — Выражение 7

```
(list a '(b c)); The variable A is unbound.; (list 'a '(b c))
```

Листинг 1.9 — Выражение 8

```
(list (+ 1 '(length '(1 2 3)))); The value (LENGTH '(1 2 3)) is not of type NUMBER; (list (+ 1 (length '(1 2 3))))
```

1.4 Задание 4

Листинг 1.10 — Выражение 1

```
(defun what (11 12) (> (length 11) (length 12)))
```

- **1.5** Задание 5
- **1.6** Задание 6
- **1.7** Задание 7
- 1.8 Задание 8