МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра информатики и систем управления

\_\_\_\_\_\_\_\_ Объектно-ориентированное программирование. \_\_\_\_\_\_\_\_

ОТЧЕТ

По лабораторной работе

по дисциплине

\_\_\_\_\_\_\_Основы информатики\_\_\_\_\_\_

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ Степаненко М.А.\_\_

(подпись)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_Гусева Е.А.\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_22-ПМ-1\_\_\_\_\_\_

Работа защищена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание к выполнению лабораторной работы № 4**

**Объектно-ориентированное программирование**

Задание на лабораторную работу:

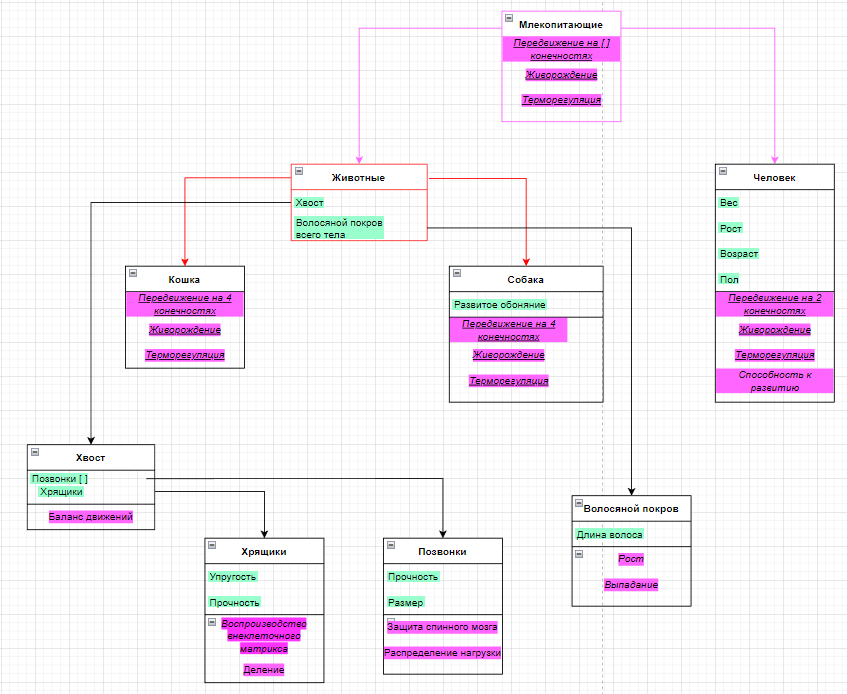
Написать любую систему, в которой будут существовать Наследование и Полиморфизм.

Цель работы:

знакомство с ООП, практическое изучение принципов ООП.

Ход работы:

Создала систему, используя принципы Наследование и Полиморфизм.



\*Внеклеточный матрикс (ВКМ) — многокомпонентная субстанция, в которую погружены все клетки нашего организма.

Вывод: написали любую систему, в которой существуют Наследование и Полиморфизм. Познакомились с ООП и практически изучили.