

## **ЛАБОРАТОРНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА №9.**

### **СПИСКИ И СЛОВАРИ**

1. Пусть список студентов представлен в виде структуры {№: [ФИО, Возраст, Группа], №: [...], №: [...]}. Реализуйте функционал по добавлению нового студента (данные вводятся через консоль).
2. Пусть список студентов представлен в виде структуры {№: [ФИО, Возраст, Группа], №: [...], №: [...]}. Реализуйте функционал по изменению всех данных о студенте (поиск по «№»).
3. Пусть список студентов представлен в виде структуры {№: [ФИО, Возраст, Группа], №: [...], №: [...]}. Реализуйте функционал по удалению данных о студенте (поиск по «№»).
4. Пусть список студентов представлен в виде структуры {№: [ФИО, Возраст, Группа], №: [...], №: [...]}. Выведите информацию о студенте с конкретным «№» («№» задается через консоль).

### **Методические рекомендации к выполнению работы**

Перед выполнением заданий, ознакомьтесь с теоретическими материалами по дисциплине.

### **Критерии оценки знаний**

Оценка 5 ставится, если безошибочно выполнены все 4 задания. Оценка 4 ставится, если безошибочно выполнены 3 задания. Оценка 3 ставится, если безошибочно выполнены 2 задания. Оценка 2 ставится, если выполнено 1 задание. Если студент не смог выполнить ни одного задания, ставится 0 баллов. Если студент не успел выполнить задания на лабораторной (практической) работе, он может выполнить их дома и принести на следующее занятие. В этом случае оценка снижаться на 1 балл, т.е. если студент выполнил 4 задания – 4 балла, выполнил 3 задания – 3 балла, выполнил 2 задания – 2 балла, выполнил 1 задание – 1 балл.