

## 15 лабораториялық жұмыс. Анонимдік функцияларды құру.

**Лабораториялық жұмыстың мақсаты:** Студенттерде лямбда-өрнектерді пайдалану дағдыларын қалыптастыру.

Лабораториялық жұмысты орындау нәтижесінде студенттер келесі қабілеттерге ие болады:

- Әдістерді лямбда-өрнектер түрінде жүзеге асыру;
- Лямбда-өрнектерде параметрлерді пайдалану.

**Тапсырма:** 14-дәрістің материалдарын қайта қарап шығыңыз және нұсқа бойынша берілген тапсырмаларды орындаңыз.

Тапсырмалар «Модели данных и СУБД» практикумындағы 78-101 беттерде берілген. Әрбір тапсырмада берілген кластарды жүзеге асырыңыз және 2-пунктте Select операторының көмегімен орындауға берілген 5 тапсырманы сұраныстар әдістерінің көмегімен орындаңыз.

Есеп беру құрамы:

- студенттің мамандығы, тобы, аты-жөні;
- лабораториялық жұмыс нөмірі, тақырыбы және мақсаты;
- бөлінген нұсқа нөмірі және нұсқаға сәйкес тапсырманың берілгені;
- тапсырмаға сәйкес жазылған программа, программаның барысы бойынша түсініктемелер (программаның әрбір жолына түсініктеме жазылу керек);
- программаның орындалу нәтижесін көрсететін экран бейнелері.

Тапсырмаларды орындауға дайындық үшін және тапсырманың қойылымын алу үшін ұсынылатын әдебиеттер:

1. 14-дәрістің материалдары
2. Г. Шилдт. Полное руководство C# 4.0. М.: ДМК Пресс, 2012.
3. Бондаренко С.П, Исаченко А.Н. Практикум по курсу «Модели данных и СУБД». – Минск 2005. – 103 с.