Лекція:

*Тема:* **ДЕМОГРАФІЧНІ МОДЕЛІ**

1. Необхідність побудови демографічних моделей

2. Стаціонарне населення

3. Стабільне населення

Джерело: <http://dspace.oneu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/6428/1/%D0%A1%D0%BE%D1%86%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE-%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf>

Семінар:

*Тема:* **ДЕМОГРАФІЧНЕ ПРОГНОЗУВАННЯ**

1. Цілі та завдання демографічного прогнозування

2. Історія демографічних прогнозів

3. Класифікація демографічних прогнозів

4. Методи демографічного прогнозування. Математичні методи . Метод компонент, або метод пересування вікових груп

*Література:*

1. Бек В.Л., Теорія статистики: Курс лекцій. Навч. посіб. –Львів, ЛДФЕІ, 2002. –286с.

2. Демографічна статистика: Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення. – К.: КНЕУ, 2003.- 132 с.

3. Єріна А. М., Мазуренко О. К., Пальян З. О. Економічна статистика: Практикум. — К.: ТОВ «УВПК ЕксОб”», 2002. — 232 с.

7. Курс социально-экономической статистики: Учебник для вузов/ Под ред. М. Г. Назарова, - М.: Финстатинформ, ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 771 с.

8. Статистика: Підручник/ С.С.Герасименко та ін. – К.: КНЕУ, 2000. – 468с.

11. Столяров Г. С., Вороненко Ю. В., Голубчиков М. В. Статистика охорони здоров’я: Підручник. — К.: КНЕУ, 2002. — 230 с.

12. Столяров Г.С., Огай М.Ю. Соціальна статистика: Навч.-метод. посіб. для самост. вивч. диц. — К.: КНЕУ, 2003. — 195 с.