

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Преподаватель: к.э.н., доцент Калмыкова Наталья Михайловна, кафедра народонаселения ЭФ МГУ.

Цель освоения дисциплины:

дать студентам систематизированное представление о современных подходах, принципах и методах анализа демографических процессов и структур, о базовых моделях воспроизводства населения, о методах построения прогноза численности и возрастно-полового состава населения.

Краткое содержание дисциплины:

- ❖ Подходы к анализу данных в демографии: продольный и поперечный, когортный и биографический анализ.
- ❖ Возраст и время в демографическом анализе: демографическая сетка, пространство Лексиса.
- ❖ Когортный анализ при отсутствии и наличии «помех».
- ❖ Анализ демографических структур: возрастно-половая структура, вторичное и третичное соотношение полов.
- ❖ Стандартизация демографических показателей.
- ❖ Метод условного поколения.
- ❖ Анализ смертности: таблицы смертности, динамика продолжительности жизни, анализ причин смерти, анализ младенческой смертности.
- ❖ Анализ рождаемости: показатели уровня рождаемости, календарь рождений, оценка факторов рождаемости, таблицы рождаемости.
- ❖ Анализ брачности, разводимости, овдовения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме экзамена.