

Министерство образования и науки Российской Федерации
Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова

Г. Г. КОНОВАЛОВА

ДЕМОГРАФИЯ

Учебное пособие

*Рекомендовано
Научно-методическим советом университета
для студентов, обучающихся по направлению
Государственное и муниципальное управление*

Ярославль
ЯрГУ
2013

УДК 314(075.8)
ББК С73я73
К 64

*Рекомендовано
Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного издания. План 2013 года.*

Рецензенты:

С. Б. Тюрин доктор экономических наук,
доцент Ярославского филиала ОУП ВПО «АТ и СО»;
кафедра математики и естественно-научных дисциплин
Ярославского филиала МЭСИ

Коновалова, Г. Г. Демография: учеб. пособие
К 64 / Г. Г. Коновалова; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. — Ярославль : ЯрГУ, 2013. — 128 с.

ISBN 978-5-8397-0950-8

В учебном пособии раскрываются теоретические основы демографической науки, ее предмет, задачи, понятийный аппарат. Анализируются закономерности воспроизводства населения. Большое внимание уделено влиянию демографических процессов на социально-экономическое развитие, а также прогнозам населения в системе социально-экономического прогнозирования.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 081100.62 Государственное и муниципальное управление (дисциплина «Демография», цикл Б2), очной и заочной форм обучения.

УДК 314(075.8)
ББК С73я73

ISBN 978-5-8397-0950-8

© ЯрГУ, 2013

Оглавление

<i>Введение</i>	3
Тема 1. <i>Основы изучения народонаселения</i>	6
1.1. Население как объект демографии.....	6
1.2. Предмет и задачи демографии.....	9
1.3. Тенденции изменения численности и состава населения России.....	10
Тема 2. <i>Демографические переход и современные особенности демографического развития</i>	13
2.1. Концепции эволюционного развития населения.....	13
2.2. Урбанизация.....	14
Тема 3. <i>Источники данных о населении</i>	17
3.1. Источники информации о населении и демографических процессах.....	17
3.2. Выборочные обследования населения.....	22
3.3. Использование выборочных обследований.....	23
Тема 4. <i>Основные демографические показатели</i>	26
4.1. Категории и показатели численности населения.....	26
4.2. Абсолютные и относительные демографические показатели.....	29
4.3. Общие коэффициенты естественного и механического движения населения.....	32
4.4. Вероятностные демографические таблицы.....	34
Тема 5. <i>Структуры населения</i>	36
5.1. Демографические и недемографические структуры населения.....	36
5.2. Семья и домохозяйство.....	38

5.3. Типология семей.....	41
Тема 6. <i>Смертность и продолжительность жизни</i>	44
6.1. Смертность и ее измерители.....	44
6.2. Индексный метод анализа коэффициента смертности.....	45
6.3. Методы стандартизации коэффициентов смертности.....	47
6.4. Таблицы смертности.....	50
6.5. Причины и факторы смерти.....	54
6.6. Коэффициент младенческой смертности.....	60
Тема 7. <i>Рождаемость</i>	62
7.1. Основные показатели рождаемости.....	62
7.2. Причины и факторы снижения рождаемости.....	64
7.3. Обследования рождаемости.....	66
Тема 8. <i>Брачность и разводимость</i>	74
8.1. Брак как демографическая категория.....	74
8.2. Брачное состояние.....	76
8.3. Демографический процесс брачности.....	77
8.4. Демографические показатели брачности.....	80
8.5. Развод и разводимость.....	86
Тема 9. <i>Режим воспроизводства населения</i>	89
9.1. Понятие воспроизводства населения и его типы.....	89
9.2. Простые показатели воспроизводства населения.....	91
9.3. Специальные показатели воспроизводства населения.....	93
9.4. Истинный коэффициент естественного прироста.....	95
Тема 10. <i>Миграционное движение населения</i>	98
10.1. Понятие и виды миграции.....	98
10.2. Факторы миграции.....	100
10.3. Размер и интенсивность миграции.....	101

Тема 11. <i>Демографическое прогнозирование</i>	104
11.1. Задачи и виды демографических прогнозов.....	104
11.2. Методы демографического прогнозирования.....	106
11.3. Верификация прогнозов населения.....	112
<i>Контрольные вопросы</i>	115
<i>Литература</i>	117
<i>Приложения</i>	118