

Е.И. Васенкова

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
СТАТИСТИКА**

Учебно-методический комплекс

Минск
Изд-во МИУ
2012

УДК 311.3/4

ББК 65.051

В19

Рецензенты:

Н.А. Мельникова, канд. экон. наук, доцент кафедры банковской и финансовой экономики Белорусского государственного университета;

И.М. Лазаревич, ст. преподаватель кафедры финансов и кредита МИУ

Рекомендовано к изданию

кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита МИУ

(протокол № 3 от 27.10.2011г.)

Васенкова, Е.И.

Социально-экономическая статистика: учеб.-метод. комплекс / Е.И. Васенкова. – Минск: Изд-во МИУ, 2012. – 152 с.

ISBN 978-985-490-795-6.

Издание разработано в соответствии с типовой программой дисциплины «Статистика». Включает курс лекций, типовые задачи, тесты и вопросы для подготовки к экзамену.

Адресуется студентам экономических специальностей вузов.

УДК 311.3/4

ББК 65.051

ISBN 978-985-490-795-6

© Васенкова Е.И., 2012

© Оформление. МИУ, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	6
ТЕМА 1. ПРЕДМЕТ, МЕТОД И ЗАДАЧИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ	7
1.1 Предмет, объект и задачи социально-экономической статистики	7
1.2. Методы социально-экономической статистики.....	8
1.3 Вопросы для самопроверки по теме	9
ТЕМА 2. ОСНОВНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ И ГРУППИРОВКИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКЕ	11
2.1 Классификационные единицы в социально-экономической статистике.....	11
2.2 Резидентский статус институциональных единиц	15
2.3 Секторная структура рыночной экономики	18
2.4 Отраслевая классификация видов экономической деятельности	23
2.5 Вопросы для самопроверки по теме	27
2.6 Типовые задачи	28
ТЕМА 3. СИСТЕМА МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ФУНКЦИОНИ- РОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ	31
3.1 Понятие системы макроэкономических показателей	31
3.2 Система цен и налогов	32
3.3 Методология расчета валового выпуска.....	35
3.4 Оценка промежуточного потребления.....	38
3.5 Методы исчисления валового внутреннего продукта	40
3.6 Расчет макроэкономических показателей доходов, расходов и накопления	43
3.7 Исчисление макроэкономических показателей в постоян- ных ценах	46
3.8 Вопросы для самопроверки по теме	48
3.9 Типовые вопросы-тесты по теме	48
3.10 Типовые задачи	52
ТЕМА 4. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ.....	54
4.1 Методологические принципы построения системы нацио- нальных счетов	54

4.2 Текущие счета системы национальных счетов	57
4.2.1 Счет производства	57
4.2.2 Счет образования доходов	59
4.2.3 Счет распределения первичного дохода.....	62
4.2.4 Счет вторичного распределения доходов.....	64
4.2.5 Счет перераспределения доходов в натуральной форме..	67
4.2.6 Счет использования располагаемого дохода	69
4.2.7 Счет использования скорректированного располагаемого дохода.....	72
4.3 Счета накопления	73
4.3.1 Счет операций с капиталом	73
4.3.2 Финансовый счет.....	76
4.4 Счет товаров и услуг	77
4.5 Счета «остального мира».....	79
4.6 Вопросы для самопроверки по теме	80
4.7 Типовые вопросы-тесты по теме	80
4.8 Типовые задачи	82
ТЕМА 5. СТАТИСТИКА НАЦИОНАЛЬНОГО БОГАТСТВА	85
5.1 Социально-экономическая сущность национального богатства.....	85
5.2 Показатели состава национального богатства	89
5.3 Начальный и заключительный баланс активов и пассивов..	92
5.4 Статистическое изучение основного капитала	93
5.4.1 Состав основных средств	93
5.4.2 Стоимостная оценка и балансы основных средств.....	94
5.4.3 Показатели состояния, движения и использования основных средств	99
5.5 Вопросы для самопроверки по теме	101
5.6 Типовые вопросы-тесты	101
5.7 Типовые задачи	103
ТЕМА 6. СТАТИСТИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ	106
6.1 Понятие эффективности общественного производства.....	106
6.2 Система обобщающих показателей эффективности функционирования экономики	108
6.3 Система частных показателей эффективности общественно- го производства.....	111

6.3.1 Частные показатели эффективности использования живого труда	111
6.3.2 Частные показатели эффективности использования основных средств	113
6.3.3 Частные показатели эффективности использования оборотных средств	115
6.4 Вопросы для самопроверки по теме	116
6.5 Типовые вопросы-тесты	116
6.6 Типовые задачи	118
ТЕМА 7. СТАТИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ, ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ И ЗАНЯТОСТИ	120
7.1 Статистика населения	120
7.1.1 Показатели численности и состава населения	120
7.1.2 Статистическое изучение естественного движения и миграции населения	122
7.1.3 Расчет перспективной численности населения	125
7.2. Статистика трудовых ресурсов и занятости	126
7.3 Вопросы для самопроверки по теме	130
7.4 Типовые вопросы-тесты	130
7.5 Типовые задачи	131
ТЕМА 8. СТАТИСТИКА УРОВНЯ ЖИЗНИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ТОВАРОВ И УСЛУГ	133
8.1 Понятие уровня жизни населения. Система показателей уровня жизни населения	133
8.2 Система показателей доходов населения	134
8.3 Методы изучения дифференциации доходов населения, уровня и границ бедности	137
8.4 Показатели объема, состава и динамики потребления населением материальных благ	140
8.5 Обобщающие показатели уровня жизни	141
8.6 Вопросы для самопроверки по теме	143
8.7 Типовые вопросы-тесты	144
8.8 Типовые задачи	145
Приложение	147
ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ	147
ЛИТЕРАТУРА	149

ПРЕДИСЛОВИЕ

Важность социально-экономической статистики определяется комплексом проблем, решаемых этой наукой. Актуальность и значимость социально – экономической статистики значительно возрастают на современном этапе рыночной экономики.

Знание методов социально-экономической статистики позволяет получать объективную аналитическую информацию о состоянии и развитии социально-экономических процессов для принятия решений на всех уровнях управления, обеспечения международной сопоставимости результатов статистических исследований.

Предлагаемый учебно-методический комплекс разработан в соответствии с типовой программой по разделу «Социально-экономическая статистика» дисциплины «Статистика» для студентов экономических специальностей.

Учебно-методический комплекс содержит:

- краткий конспект лекций по социально – экономической статистике,
- вопросы для самопроверки;
- типовые вопросы-тесты;
- типовые задачи;
- вопросы для подготовки к экзамену;
- список литературы.

Эффективное изучение социально-экономической статистики предполагает знание экономической теории, макроэкономики, высшей математики и теории статистики.