

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O‘RTA MAXSUS
TA‘LIM VAZIRLIGI**

TOSHKENT DAVLAT IQTISODIYOT UNIVERSITETI

R.X. ALIMOV, R.A. FAYZIYEV, A.I. ISHNAZAROV

IQTISODIY SISTEMOLOGIYA

O‘quv qo‘llanma

TOSHKENT – «IQTISODIYOT» – 2019

UDK 330.43(07.58)

КБК:

Alimov R.X., Fayziyev R.A., Ishnazarov A.I. Iqtisodiy sistemologiya. O‘quv qo‘llanma. – T.: IQTISODIYOT, 2019. -159 b.

Ushbu o‘quv qo‘llanmada respublikamiz milliy iqtisodiyoti murakkab, dinamik o‘zgaruvchan ijtimoiy-iqtisodiy tizim sifatida tahlil qilinib, raqobat muhiti va bozor sharoitlarini o‘rganib, ularning mohiyati va qonuniyatlarini chuqur tahlil qilishda iqtisodiy-matematik usullar va modellardan foydalanish, iqtisodiy ko‘rsatkichlarni prognozlash, ko‘p variantli yechimlardan muqobil yechimni tanlash, tavakkalchilik va noaniqlik sharoitida optimal iqtisodiy qarorlar qabul qilish, keyinchalik bu qarorlar bajarilishini kompyuter orqali monitoring qilish masalalarining nazariy va amaliy tomonlari yoritib berilgan.

O‘quv qo‘llanma magistraturaning 5A230106 – “Ekonometrika” mutaxassisligi talabalari uchun mo‘ljallangan.

В данном учебном пособии анализируется национальная экономика республики как сложная, динамично меняющаяся социально-экономическая система, изучается конкурентная среда и рыночные условия, используются экономико-математические методы и модели для глубокого анализа их сути и закономерностей, прогнозирования экономических показателей, выбора альтернативного решения из многообразных решений, принятия оптимальных экономических решений в условиях риска и неопределенности., затем были освещены теоретические и практические аспекты вопросов компьютерного мониторинга исполнения этих решений.

Учебное пособие предназначено для студентов магистратуры по специальности 5A230106 – “Эконометрика”.

In this training, the national economy of the Republic is analyzed as a complex, dynamically changing socio-economic system, studying the competitive environment and market conditions, using economic-mathematical methods and models in-depth analysis of their essence and laws, forecasting economic indicators, choosing alternative solutions from multi-variant solutions, making optimal economic decisions in the conditions of risk and uncertainty, later, theoretical and practical aspects of computer monitoring of the implementation of these decisions have been highlighted.

The instruction is intended for the students of the master's degree 5a230106 – “Econometrics” specialty.

Taqrizchilar:

Agzamov F. - TATU prorektori, i.f.n., dotsent,
Azamatov O. - TDIU dotsenti, i.f.n.

ISBN-0000000000000

UO‘K: 0000
КБК:00000

© “IQTISODIYOT”, 2019.
© Alimov R.X., Fayziyev R.A., Ishnazarov A.I., 2019.