

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

TOSHKENT DAVLAT IQTISODIYOT UNIVERSITETI

R.R. Majidov

**INFORMATIKA FANINI
O‘QITISH METODIKASI**

O‘quv qo‘llanma

*O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligi huzuridagi
Muvofiqlashtiruvchi kengash tomonidan 5111000 – Kasb ta‘limi (5330200-
Informatika va axborot texnologiyalari (iqtisodiyot)) ta‘lim yo‘nalishlari bakalavriat
ta‘lim yo‘nalishida tahsil olayotgan talabalar, magistrantlar va malaka oshirish
kurslarining tinglovchilari uchun o‘quv qo‘llanma sifatida tavsiya etilgan*

TOSHKENT – IQTISODIYOT – 2019

UDK: 6P2.15.7

65.9(5Ў)-56

Б57

Madjidov R.R. “Informatika fanini o‘qitish metodikasi” fani bo‘yicha o‘quv qo‘llanma. – T.: Iqtisodiyot, 2019-yil, 149-bet.

Mazkur o‘quv qo‘llanmada “Informatika fanini o‘qitish metodikasi” fanning predmet va vazifalari, umumiy va xususiy tushunchalari, g‘oyalari va tamoyillari, taraqqiyot bosqichlari va zamonaviy konsepsiyalari, ilmiy izlanishlar metodologiyasi va zamonaviy yondashuvlari, yutuqlari va innovatsiyalari, pedagogik innovatsiyalarning informatika ta‘limidagi o‘rni, oliy ta‘limda informatika fanlarining o‘qitish metodlari, mustaqil mashg‘ulotlarni tashkil etish, talabalarning bilimni nazorat qilish asoslari kabi masalalarga alohida e‘tibor qaratilgan.

O‘quv qo‘llanma Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim muassasalari talabalari va magistrantlari, malaka oshirish kurslarining tinglovchilari uchun mo‘ljallangan.

Mas’ul muharrir - iqtisod fanlari doktori, prof. V.Yu. Xodiyev

Taqrizchilar: Abdullayeva D.K., Xakimova M.F.

Маджидов Р.Р. Учебное пособие по предмету «Методика преподавания информатики». – Т.: Iqtisodiyot, 2019. – 149 с.

В данном учебном пособии особое внимание уделено таким вопросам, как предмет и задачи, общие и частные понятия, идеи и принципы, этапы развития и современные концепции предмета “методика преподавания информатики”, методология научных исследований и современные подходы, достижения и инновации, педагогические инновации, роль информатики в образовании, методы преподавания информатики в высшем образовании, организация самостоятельных занятий, Основы контроля знаний студентов. Учебное пособие предназначен для обучающихся высшего и среднего образования и для магистрантов, для слушателей курсов повышения квалификации.

Majidov R.R. “Methodology of teaching informatics” training manual on the subject. – T.: Economy, 2019 year. – 149 pages.

In this handbook, subjects and tasks of the subject “Methods of teaching computer science”, general and private concepts, ideas and principles, stages and modern concepts of development, methodology and modern approaches, achievements and innovations, pedagogical innovations. the role of informatics in education, methods of teaching informatics in higher education, the organization of independent lessons, the basics of students' knowledge control.

The textbook is intended for training the maximum and secondary education and for magistrs, and for listeners trainees of advanced training courses.

ISBN-978-9943-330-30-6

УДК: 330(075)

ББК 65,9(5Ў)-56

Б57

© Iqtisodiyot, 2019.
© Majidov R.R., 2019