

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**Р.А. Файзиев, А.А.Собиров,  
Д.Ш. Зиядуллаев**

# **ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНИКОВ**

*Учебное пособие*

**ТАШКЕНТ– IQTISODIYOT – 2019**

УДК 330.43(07.58)

65.9(5Ў)-56

Б57

**Файзиев Р.А., Собиров А.А., Зиядуллаев Д.Ш. Технология создания электронных учебников. Учебное пособие. – Т.: IQTISODIYOT, 2019. -160 с.**

В данном учебном пособии приводятся основные положения изучения курса. Приводятся основные принципы, задачи и методы технологии создания электронных учебников. В его рамках рассматриваются теоретические основы технологий создания электронных учебников; методы технологий создания электронных учебников; правила хранения электронных учебников; программы по созданию электронных учебников; применение электронных учебников на практике; требования по разработке электронных учебников; применение электронных учебников на практике; методика применения электронных учебников в учебно-воспитательном процессе.

Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата по направлению 5111000 – “Профессиональное образование (Информатика и информационная технология)”.

Ushbu o'quv qo'llanmasida kursni o'rganishning asosiy qoidalari keltirilgan. Elektron darsliklar yaratish texnologiyasining asosiy tamoyillari, vazifalari va usullari keltirilgan. Elektron darsliklar yaratish texnologiyalarining nazariy asoslari; elektron darsliklar yaratish texnologiyalari usullari; elektron darsliklarni saqlash qoidalari; elektron darsliklar yaratish bo'yicha dasturlar; elektron darsliklarni amalda qo'llash; elektron darsliklarni ishlab chiqish talablari; elektron darsliklarni amalda qo'llash; o'quv-tarbiya jarayonida elektron darsliklardan foydalanish metodikasi.

O'quv qo'llanma 5111000 – "kasb ta'limi (Informatika va axborot texnologiyalari)" bakalavriat ta'lim yo'nalishi talabalari uchun mo'ljallangan.

This tutorial provides the main provisions of the course. The basic principles, tasks and methods of technology creation of electronic textbooks. It considers the theoretical foundations of technologies for creating electronic textbooks; methods of technologies of creation of electronic books; rules for storage of e-books; programs for the creation of the electronic textbooks; use of e-books in practice; requirements for the development of electronic textbooks; use of e-books in practice; methods of application of electronic textbooks in the educational process.

The manual is intended for undergraduate students in the direction of 5111000 – “Vocational education (computer Science and information technology)”.

**Ответственный редактор – д.э.н., профессор Б.Ю. Ходиев**

**Рецензенты:**

Агзамов Ф. – проректор ТУИТ, к.э.н., доцент,

Хайитматов У.Т.- доцент ТГЭУ, к.т.н., доцент.

**ISBN-978-9943-330-30-6**

УДК 330.43(07.58)

65.9(5Ў)-56

Б57

© IQTISODIYOT nashriyoti, 2019.

© Файзиев Р.А., Собиров А.А., Зиядуллаев Д.Ш., 2019.