- 14. Новиков Ю.В. Основы цифровой схемотехники. Базовые элементы и схемы. Методы проектирования. М.: Мир. 2001. 379с.
- 15. Предко М. Руководство по микроконтроллерам. Том 1. М.: Постмаркет, 2001. 416с.
- 16. Предко М. Руководство по микроконтроллерам. Том 2. М.: Постмаркет, 2001. 488c.
- 17. Бородин В.Б., Калинин А.В. Системы на микроконтроллерах и БИС программируемой логики. М.: ЭКОМ, 2002. 400с.
- 18. Калабеков Б.А., Цифровые устройства и микропроцессорные системы. М.: Горячая линия, 2002. 334с.
- 19. Тавернье К. РІС микроконтроллеры. Практика применения: Пер. с фр. М.: ДМК Пресс, 2002с.
- 20. Магрупов Т.М, Расулова С.С., Каххаров А.А. Современные микропроцессоры и их применение в медицинских компьютерных системах. Учебное пособие. Ташкент.2006.114с.
- 21. Безуглов Д.А., Калиенко И.В. Цифровые устройства и микропроцессоры. Учебное пособие. Ростов на Дону, Феникс, 2008. -468с.
- 22. НовиковЮ.В. ,Скоробогатов П.К. Основы микропроцессорной техники. Москва. ООО «ИНТУИТ.РУ» 2009.358с.
- 23. Valdés Pérez, Fernando E. Microcontrollers : fundamentals and applications with PIC / authors, Fernando E. Valdes-Perez and Ramon Pallas-Areny. USA. CRC Press. 2009. 314 p.
- 24. Катцен, Сид. РІС-микроконтроллеры. Полное руководство/ Сид Катцен; пер. с англ. Евстифеева А. В. - М.: Додэка-XX1, 2010. -656 с.: ил
- 25. Qahhorov A.A. Tarmoqlarni rejalashtirish va qurish. Kasb-hunar kollejlari uchun oquv qoʻllanma. Toshkent.:"NOSHIR",2012.-224b.
- 26. David Money Harris and Sarah L Harris. Digital design and computer architecture. USA. Morgan Kaufman. 2013. 1662 p.
- 27. Qahhorov A.A., Yuldashev S.X. Raqamli sxemotexnika va mikroprotsessorli vositalar. leksiyalar kursi. I qism.Toshkent-2017.331 b.
- 28. Qahhorov A.A., Yuldashev S.X. Raqamli sxemotexnika va mikroprotsessorli vositalar. leksiyalar kursi. II qism.Toshkent-2018.420 b.