

Fakultet oliy ta'lim muassasalari, kasb-hunar kollejlari va akademik litseylar hamda o'rta maktablarda informatika va axborot texnologiyalarini sohasi fanlarini o'qitish bo'yicha pedagog kadrlarni tayyorlaydi.

## Fakultet ma'muriyati:

AKT sohasida kasb talimi fakulteti dekani

### Igamberdiev Karimberdi Abdullaevich

**Qabul vaqti:** Har kuni 15.00-17.00 (Dushanba va shanbadan tashqari)

**Telefon:** (0 371) 238-65-00

**E-mail:** [igamberdiev-71@mai.ru](mailto:igamberdiev-71@mai.ru)

AKT sohasida kasb ta'limi fakulteti dekan muovuni

### Azamov Valixon Fayzullaevich

**Qabul vaqti:** Har kuni 15.00-17.00 (Dushanba va shanbadan tashqari)

**Telefon:** (0 371) 238-65-08

**E-mail:**

AKT sohasida kasb ta'limi fakulteti o'quv ishlar bo'yicha dekan muovini

### Normatov Otaxon Masharibovich

**Qabul vaqti:** Har kuni 15.00-17.00 (Dushanba va shanbadan tashqari)

**Telefon:** (0 371) 238-65-08

**E-mail:** [normatovmo@gmail.com](mailto:normatovmo@gmail.com)

## Fakultet kafedralari

[Axborot ta'lim texnologiyalari](#)

[Jismoniy tarbiya kafedrası](#)

[O'zbek va rus tillari kafedrası](#)

[Axborot-kutubxona tizimlari kafedrası](#)

[Gumanitar fanlar](#)

Fakultetning bakalavriatura yo'nalishlari

5330400

AKT sohasida kasb ta'limi.

5330600

Kutubxona-axborot faoliyati.

## Fakultetning magistratura mutaxassisliklari

5A350602

Elektron kutubxona va arxivlar.

Fakultetni tamomlagan bakalavr yo'nalish bo'yicha fundamental va maxsus tayyorgarlikka mos ravishda quyidagi kasbiy faoliyat turlarini bajarishi mumkin: o'qituvchilik sohasi bo'yicha: kasb-hunar kollejlarda tasdiqlangan o'quv darsturi asosida kasb ta'limi o'qituvchisi; tarbiyaviy sohada: maktabdan tashqari ta'lim muassasalarida, akademik litsey va kasb-hunar kollejlarda; o'quv-uslubiy sohada: oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi va kasb-hunar kollejlarning o'quv metodik xonalarida; ishlab chiqarish-texnologik: kompyuter tizimlari va tarmoq tuzilmalarida ishlash, fizik jarayonlarni kompyuterga yo'naltirilgan modellarini ishlab chiqish, o'z maxsulotlarini(dasturiy vositalar va texnologiyalar) marketinginiamalgaoshirish. loyixaviy-konstruktorlik: xisoblash mashinalari va hisoblash mashinalari maxsus vositalarini va qurilmalarini, avtomatlashtirilgan ta'lim tizimlarini loyihalashtirish; simsiz texnologiyalarni, dasturiy tizimlar va vositalarni yaratish. eksperimental-tadqiqiy: namunaviy metodika bo'yicha eksperimental tadqiqotlarni o'tkazish va natijalariga ishlov berish.

31 646

Komputerlar soni

2 828

Noutbuklar soni

136

Serverlar soni

136

Elektron doska soni