

BAKALAVRIAT SIRTQI TA'LIM YO'NALISHLARI

- Iqtisodiyot (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)
- Elektr energetikasi (tarmoqlar va yo'nalishlar bo'yicha)
- Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (tarmoqlar bo'yicha)
- Geodeziya va geoinformatika
- Gidrotexnika qurilishi (turlari bo'yicha)
- Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish
- Yer kadastrovi va yer tuzish
- Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi (mahsulotlar turlari bo'yicha)
- Suv xo'jaligi va melioratsiya
- Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish
- Chorvachilik mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi
- Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)
- O'simlikshunoslik (ekinlar guruhlari bo'yicha)



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA
INNOVATSİYALAR VАЗIRLIGI

**"TOSHKENT IRRIGATSIYA VA
QISHLOQ XO'JALIGINI
MEXANİZATSIYALASH
MUHANDISLARI INSTITUTI"
MILLIY TADQIQOT
UNIVERSITETINING
QARSHI IRRIGATSIYA VA
AGROTEXNOLOGIYALAR
INSTITUTI**



Institut manzili: 180119,
Qashqadaryo viloyati Qarshi
shahar Xonobod shoh ko'cha
19-uy

+998 75 224 19 49

www.tiiamekb.uz

tiiamekb.uz

tiiamekb_uz



INSTITUT HAQIDA

“Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti” Milliy tadqiqot universitetining Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti muhandislik (irrigatsiya, suv resurslari, atrof-muhit muhofazasi, elektrlashtirish va avtomatlashtirish, qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashtirish), yerdan foydalanish va uni boshqarish hamda suv xo‘jaligini sohalarida kadrlar tayyorlay boshlagan respublikamiz janubiy mintaqasida joylashgan, yangi tashkil etilgan oliy ta’lim muassasasi hisoblanadi.

Institut dastlab Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 28-maydagi 437-sonli qarori bilan Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti Qarshi filiali tashkil etilgan va O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 10 dekabrdagi PQ-42 sonli qarori bilan “TIQXMMI” MTUNing Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti deb qayta nomlangan bo‘lib, hozirgi kunda 18 ta bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari, 6 ta magistratura mutaxassisliklari bo‘yicha 4300 nafardan ortiq talabalar tahsil olishmoqda.

FAKULTETLAR

1. Chorvachilik va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash
2. Gidromelioratsiya

KAFEDRALAR

1. Umumtexnik fanlar
2. Irrigatsiya va melioratsiya
3. Yer resurslarini boshqarish
4. Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalarini
5. Matematika, jismoniy tarbiya va sport
6. Gumanitar fanlar
7. Agratexnologiyalar
8. Geodeziya va geoinformatika
9. Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish va boshqarish

MAGISTRATURA MUTAXASSISLIKLAR

1. 70711401-Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (suv xo‘jaligida)
2. 70810601-Yer resurslaridan foydalanish va boshqarish
3. 70810101-Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashtirish (tarmoqlar bo‘yicha)
4. 70812302-Melioratsiya va sug‘orma dehqonchilik
5. 70812306-Suvtejamkor sug‘orish texnologiyalari
6. 70812502-Nasos stansiyalarini va qurilmalaridan foydalanish va tashxisi

BAKALAVRIAT KUNDUZGI TA’LIM YO‘NALISHLARI

1. Professional ta’lim (Suv xo‘jaligi va melioratsiya)
2. Professional ta’lim (Yer kadastro va yer tuzish)
3. Professional ta’lim (Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish)
4. Iqtisodiyot (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha)
5. Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi tarmoqlar va sohalar bo‘yicha)
6. Elektr energetikasi (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha)
7. Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha)
8. Geodeziya va geoinformatika
9. Gidrotexnika qurilishi (suv xo‘jaligida)
10. Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashtirish
11. Qishloq xo‘jaligida innovatsion texnika va texnologiyalarni qo‘llash
12. Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi (mahsulotlar turlari bo‘yicha)
13. Chorvachilik mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi
14. O‘simlikshunoslik (ekinlar guruhlari bo‘yicha)
15. Suv xo‘jaligi va melioratsiya
16. Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish
17. Yer kadastro va yer tuzish
18. Suv xo‘jaligini tashkil etish va boshqarish