

2021/2022 o'quv yili uchun davlat granti va to'lov kontrakt asosida bakalavriat ta'lif yo'naliishlari, magistratura mutaxassisliklari va sirtqi ta'lif bo'yicha qabul kvotasi

2021/2022 o'quv vili uchun davlat granti va to'lov kontrakt asosida bakalavriat ta'lif yo'naliishlari, magistratura mutaxassisliklari va sirtqi ta'lif bo'yicha qabul kvotasi

Kunduzgi (ta'lif shakli bo'yicha)

| Shifr | Ta'lif yo'naliishlari nomi | Jami | Davlat grantlari asosida | | | To'lov-kontrakt asosida | | |
|---------|---|-------------|--------------------------|---------------|-----------|-------------------------|---------------|------------|
| | | | Jami | shu jumladan: | | Jami | shu jumladan: | |
| | | | | o'zbek | rus | | o'zbek | rus |
| | Toshkent sh.: | 1360 | 505 | 435 | 70 | 855 | 685 | 170 |
| 5111000 | Professional ta'lif (suv xo'jaligi melioratsiya) | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5111000 | Professional ta'lif (qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish) | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5140300 | Mexanika va matematik modellashtirish | 25 | 5 | 5 | | 20 | 20 | |
| 5141100 | Gidrologiya (daryo va suv omborlari gidrologiyasi) | 25 | 5 | 5 | | 20 | 20 | |
| 5230100 | Iqtisodiyot | 50 | 15 | 10 | 5 | 35 | 20 | 15 |
| 5230900 | Buxgalteriya hisobi va audit | 50 | 15 | 10 | 5 | 35 | 20 | 15 |
| 5310200 | Elektr energetikasi | 50 | 20 | 15 | 5 | 30 | 20 | 10 |
| 5310900 | Metrologiya, standartlashtirish va mahsulot sifati menejmenti | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5311000 | Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (suv xo'jaligida) | 60 | 20 | 15 | 5 | 40 | 30 | 10 |
| 5311200 | Yerni masofaviy zondlashda innovatsion texnologiyalar | 25 | 5 | 5 | | 20 | 20 | |
| 5311300 | Kadastr (hududlar davlat kadastro) | 50 | 20 | 20 | | 30 | 30 | |
| 5312400 | Muqobil energiya manbalari (qayta tiklanuvchi energiya) | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5312600 | Mexatronika va robototexnika | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5313200 | Texnika va texnologiyalarning texnik ekspertizasi va marketingi (elektr va elektron texnikalar) | 50 | 15 | 15 | | 35 | 35 | |
| 5313400 | Geodeziya va geoinformatika | 50 | 20 | 15 | 5 | 30 | 20 | 10 |
| 5320100 | Materialshunoslik va yangi materiallar texnologiyasi (tarmoqlar bo'yicha) | 50 | 20 | 20 | | 30 | 30 | |
| 5330200 | Axborot tizimlari va texnologiyalari | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5340700 | Gidrotexnika qurilishi (suv xo'jaligida) | 50 | 20 | 15 | 5 | 30 | 20 | 10 |
| 5410500 | Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishslash texnologiyasi (meva-sabzavotlar bo'yicha) | 75 | 25 | 20 | 5 | 50 | 35 | 15 |
| 5410700 | Yer kadastro va yerdan foydalanish | 75 | 30 | 25 | 5 | 45 | 30 | 15 |
| 5430100 | Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish | 75 | 30 | 25 | 5 | 45 | 30 | 15 |
| 5430300 | Qishloq va suv xo'jaligida texnik servis | 50 | 20 | 20 | | 30 | 30 | |
| 5430400 | Qishloq xo'jaligida innovatsion texnika va texnologiyalarni qo'llash | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5450200 | Suv xo'jaligi va melioratsiya | 75 | 30 | 25 | 5 | 45 | 30 | 15 |

TOSHKENT IRRIGATSIYA VA QISHLOQ XO'JALIGINI MEXANIZATSİYALASH MUHANDISLARI INSTITUTI

| | | | | | | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|
| 5450300 | Suv xo'jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish | 50 | 20 | 15 | 5 | 30 | 20 | 10 |
| 5450400 | Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish | 50 | 20 | 15 | 5 | 30 | 20 | 10 |
| 5450500 | Meliorativ gidrogeologiya | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5450600 | Irrigatsiya tizimlarida gidroenergetika ob'yektlari | 50 | 20 | 15 | 5 | 30 | 20 | 10 |
| 5450700 | Suv ta'minoti muhandislik tizimlari | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5450800 | Suv xo'jaligida innovatsion texnologiyalar va ulardan foydalanish | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |
| 5630100 | Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi (suv xo'jaligida) | 50 | 20 | 15 | 5 | 30 | 20 | 10 |
| 5640200 | Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi (suv xo'jaligida) | 25 | 10 | 10 | | 15 | 15 | |

Sirtqi ta'lif shakli bo'yicha

| Shifr | Ta'lif yo'naliishlari nomi | Jami | Davlat grantlari asosida | | To'lov-kontrakt asosida | | |
|---------|---|------------|--------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|
| | | | Jami | shu jumladan: | Jami | shu jumladan: | |
| | | | o'zbek | rus | o'zbek | rus | |
| | Toshkent sh.: | 825 | | | 825 | 675 | 150 |
| 5141100 | Gidrologiya (daryo va suv omborlari gidrologiyasi) | 50 | | | 50 | 50 | |
| 5230200 | Menejment | 50 | | | 50 | 40 | 10 |
| 5230900 | Buxgalteriya hisobi va audit | 50 | | | 50 | 40 | 10 |
| | Elektr energetikasi | 50 | | | 50 | 40 | 10 |
| 5310200 | | | | | | | |
| 5311000 | Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (suv xo'jaligida) | 50 | | | 50 | 50 | |
| 5312400 | Muqobil energiya manbalari (qayta tiklanuvchi energiya) | 50 | | | 50 | 50 | |
| 5313400 | Geodeziya va geoinformatika | 50 | | | 50 | 50 | |
| 5340700 | Gidrotexnika qurilishi (suv xo'jaligida) | 75 | | | 75 | 50 | 25 |
| 5410700 | Yer kadastri va yerdan foydalanish | 50 | | | 50 | 25 | 25 |
| 5430100 | Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish | 75 | | | 75 | 50 | 25 |
| 5450200 | Suv xo'jaligi va melioratsiya | 75 | | | 75 | 50 | 25 |
| 5450300 | Suv xo'jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish | 50 | | | 50 | 40 | 10 |
| 5450400 | Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiylaridan foydalanish | 50 | | | 50 | 50 | |
| 5450600 | Irrigatsiya tizimlarida gidroenergetika ob'yektlari | 50 | | | 50 | 40 | 10 |
| 5640200 | Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi (suv xo'jaligida) | 50 | | | 50 | 50 | |

Magistratura mutaxassisliklari bo'yicha

| Shifr | Mutaxassisliklar nomi | Jami | Davlat grantlari asosida | | | To'lov-kontrakt asosida | | |
|----------------------|---|------------|--------------------------|---------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | | Jami | shu jumladan: | Jami | shu jumladan: | | |
| | | | o'zbek | rus | o'zbek | rus | | |
| Toshkent sh.: | | 231 | 189 | 155 | 34 | 42 | 31 | 11 |
| 5A110802 | Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi | 6 | 2 | 2 | | 4 | 4 | |
| 5A141104 | Gidravlika va muhandislik gidrologiyasi | 6 | 6 | 6 | | | | |
| 5A230201 | Menejment | 6 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 5A230401 | Marketing | 6 | 2 | 2 | | 4 | 4 | |
| 5A230901 | Buxgalteriya hisobi | 8 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 5A233001 | Suv xo'jaligini tashkil etish va boshqarish | 6 | 2 | 2 | | 4 | 2 | 2 |
| 5A310106 | Mini va mikro gidroelektr stansiyalar | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 5A310201 | Elektr ta'minoti | 6 | 6 | 6 | | | | |
| 5A311001 | Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish (suv xo'jaligida) | 6 | 6 | 4 | 2 | | | |
| 5A312101 | Energiya tejamkorligi va energoaudit | 8 | 8 | 6 | 2 | | | |
| 5A312401 | Muqobil energiya manbalari (qayta tiklanuvchi energiya) | 6 | 6 | 6 | | | | |
| 5A313401 | Geodeziya va geoinformatika | 12 | 12 | 12 | | | | |
| 5A340701 | Gidrotexnika inshootlari (suv xo'jaligida) | 8 | 8 | 6 | 2 | | | |
| 5A340704 | Gidrotexnika inshootlari qurilishini tashkil etish va texnologiyasi | 12 | 12 | 9 | 3 | | | |
| 5A410701 | Yer resurslaridan foydalanish va boshqarish | 16 | 16 | 12 | 4 | | | |
| 5A430101 | Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish | 12 | 12 | 9 | 3 | | | |
| 5A430501 | Qishloq va suv xo'jaligida energiya ta'minoti | 6 | 6 | 4 | 2 | | | |
| 5A430502 | Suv xo'jaligida Smart (intellektual) o'lchash tizimlari va asboblari | 6 | 6 | 6 | | | | |
| 5A450101 | GES qurilishi va ulardan foydalanish | 6 | 6 | 4 | 2 | | | |
| 5A450202 | Melioratsiya va sug'orma dehqonchilik | 6 | 6 | 4 | 2 | | | |
| 5A450205 | Gidromelioratsiya tizimlaridan foydalanish | 6 | 6 | 6 | | | | |
| 5A450206 | Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari | 6 | 6 | 6 | | | | |
| 5A450207 | Suv resurslaridan mukammal foydalanish va boshqarish | 6 | 6 | 4 | 2 | | | |
| 5A450301 | Gidromelioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish | 8 | 8 | 6 | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|---|---|---|---|---|
| 5A450401 | Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish, ularning ishonchliligi va xavfsizligi | 8 | 8 | 6 | 2 | | |
| 5A450402 | Nasos stansiyalaridan foydalanish va qurilmalaridan foydalanish va tashxisi | 6 | 6 | 4 | 2 | | |
| 5A630101 | Atrof-muhit muhofazasi (xalqaro yer va suv resurslarini boshqarish) | 4 | 1 | | 1 | 3 | 3 |
| 5A630101 | Atrof-muhit muhofazasi (geoaxborot tizimlari) | 4 | 1 | | 1 | 3 | 3 |
| 5A630101 | Atrof-muhit muhofazasi (qishloq va suv xo'jaligida) | 10 | 4 | 4 | | 6 | 6 |
| 5A640101 | Mehnat muhofazasi, ishlab chiqarish va texnologik jarayonlar xavfsizligi (qishloq va suv xo'jaligida) | 6 | 2 | 2 | | 4 | 4 |
| Chiqindilarni boshqarish | | 9 | 4 | 4 | | 5 | 5 |