

**O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI PREZİDENTİNİNİNG  
QARORI**

**TOSHKENT İRRİGATSIYA VA QISHLOQ XO'JALİGINI MEXANİZATSIYALASH  
MUHANDİSLARI İNSTITUTIDA OLİY MA'LUMOTLİ KADRLAR TAYYORLASH  
TİZİMİNİ TUBDAN TAKOMILLASHTIRISH CHORA-TADBİRLARI TO'G'RISIDA**

Qishloq va suv xo'jaligi sohasida muhandis-texnik kadrlar tayyorlash bo'yicha oliy va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'lif muassasalarini Muvofiglashtiruvchi kengashi hamda Qishloq xo'jaligi yo'nalishidagi oliy ta'lif muassasalarini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi tashkil etilishi ta'lif jarayonini zamonaviy talablar asosida takomillashtirish, moddiy-texnika bazasini mustahkamlash imkoniyatlarini yaratdi.

Shu bilan birga, suv xo'jaligi, irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasida kadrlar tayyorlash borasida bugungi kunda o'z yechimini kutayotgan dolzarb muammolar va kamchiliklar saqlanib qolmoqda. Bunda:

birinchidan, sohada amalga oshirilayotgan islohotlar, jadallik bilan joriy etilayotgan zamonaviy intensiv, suvtejamkor texnologiyalar hamda ilg'or tajribalar fan dasturlarida o'zining aksini topmaganligi, ta'lif yo'nalishlari bo'yicha zamonaviy talablar asosida yaratilgan metodik qo'llanmalar bilan to'liq ta'minlanmaganligi hamda institut o'quv-laboratoriya bazasi ma'nan va jismonan eskirganligi natijasida talabalar zamonaviy bilim va ko'nikmalarga ega bo'lmayotganligi sababli bitiruvchilarining mutaxassisligi bo'yicha ishga joylashishida muammolar mavjud;

ikkinchidan, mutaxassislar tayyorlash yuzasidan ehtiyojlar chuqur tahlil qilinmaganligi oqibatida sohaga innovatsion va axborot-kommunikatsion texnologiyalarni joriy etish, gidroenergetika va gidrotexnika inshootlaridan foydalanish, gidroekologiya, geo va gidroinformatika kabi yo'nalishlarda oliy ma'lumotli kadrlarga ehtiyoj mavjud;

uchinchidan, professor-o'qituvchilarining ilmiy salohiyati, kasbiy bilim darajasi, shuningdek, amaliy tajribalarini doimiy oshirib borish mexanizmlarini joriy etish, ularning kasbiy kompetentligini oshirishda soha bo'yicha xorijiy ilmiy-tadqiqot va oliy ta'lif muassasalarining ilg'or tajribalaridan samarali foydalanilmayapti;

to'rtinchidan, ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlashning tizimli tashkil etilmaganligi, ilmiy izlanishlarning sohada mavjud dolzarb ilmiy muammolar yechimlariga qaratilmaganligi oqibatida ilmiy faoliyatning zamonaviylik va natijadorlik darajasi pastligicha qolmoqda;

beshinchidan, talabalarning ishlab chiqarish va malakaviy amaliyotlarini sohaviy korxona va tashkilotlarning ishlab chiqarish jarayonlari bilan chambarchas bog'lanmaganligi oqibatida bitiruvchilarining amaliy ko'nikmalari talab darajasida emas.

Suv xo'jaligi, irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash tarmoqlari uchun mutaxassis kadrlar tayyorlash sifatini yaxshilash, Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti mavjud salohiyatidan samarali foydalanishni tashkil etish, moddiy-texnika bazasini mustahkamlash, ilmiy va ilmiy-pedagogik salohiyatini oshirish, yuqori malakali raqobatbardosh kadrlarni tayyorlash jarayonlarini tubdan takomillashtirish maqsadida:

1. O'zbekiston Respublikasi Qishloq xo'jaligi vazirligi, Suv xo'jaligi vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi hamda Iqtisodiyot vazirligining takliflari asosida Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti (keyingi o'rnlarda Institut deb ataladi) uning Buxoro filiali va akademik litseylari bilan birgalikda Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi tizimiga o'tkazilsin.

2. Quyidagilar Institut va uning Buxoro filialida oliy ma'lumotli kadrlar tayyorlashning ustuvor yo'nalishlari etib belgilansin:

suv xo'jaligida innovatsion resurstejamkor texnika va texnologiyalarni qo'llash, geodeziya va geoinformatika, daryo va suv omborlari gidrologiyasi bo'yicha yangi va zamonaviy bilimlarga ega bo'lgan oliy ma'lumotli mutaxassis kadrlar tayyorlash;

o'quv-laboratoriya bazasini modernizatsiyalash, o'quv rejasi va fan dasturlarida soha bo'yicha zamonaviy ishlab chiqarish jarayonlari, yuqori unumli va resurstejamkor ilg'or

texnologiyalar bo‘yicha bilimlarni aks ettirish, ta’lim berish jarayonida nazariya va amaliyot birligini ta’minalash orqali oliy ta’lim muassasalari bitiruvchilarining mehnat bozoridagi raqobatbardoshligini oshirish;

talabalarga ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari bo‘yicha sohada amalga oshirilayotgan modernizatsiya va joriy etilayotgan zamonaviy texnologiyalarga oid yangi bilim va ko‘nikmalarni singdirgan holda sifatli ta’lim berish;

professor-o‘qituvchilarning kasbiy bilimi, pedagogik mahorati va ilmiy salohiyatini muntazam ravishda oshirish, xorijiy ilmiy-tadqiqot va oliy ta’lim muassasalarida professor-o‘qituvchilar, ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlarning malakasini oshirish va stajirovkalarini tashkil etishda xalqaro hamkorlikni rivojlantirish;

fan, ta’lim va ishlab chiqarishning samarali integratsiyasini ta’minalash orqali manfaatdor tashkilotlar bilan hamkorlikda fundamental, amaliy va innovatsion tadqiqotlar olib borish hamda ularning natijalarini amaliyotga joriy etish, ilmiy-tadqiqot institutlari bilan hamkorlikda ilmiy-texnik vazifalarni hal etishga yo‘naltirilgan amaliy va innovatsion izlanishlarni amalga oshirish;

soha uchun kadrlar tayyorlashning uzviy tizimini yaratish, biriktirilgan akademik litsey va kasb-hunar kollejlari ta’lim dasturlarining uzlusizligi va izchillagini ta’minalash, ularda sifatli ta’lim berilishini tashkil etish;

oliy ta’lim muassasalarini bitirayotgan kadrlarni o‘z mutaxassisligi bo‘yicha ishga yo‘naltirish, ularning kasbiy faoliyati monitoringini tizimli tashkil etish.

### 3. Quyidagilar:

Institut va uning Buxoro filiali tuzilmasi **1** va **1a- ilovalarga** muvofiq;

Institutda oliy ma’lumotli kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish bo‘yicha yo‘l xaritasi **2- ilovaga** muvofiq;

Institut va uning Buxoro filialiga davlat va xo‘jalik boshqaruv organlari, viloyat hokimliklarining buyurtmalariga asosan 2018/2019 o‘quv yili uchun davlat granti va to‘lov kontrakt asosida bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari bo‘yicha qabul kvotasi **3- ilovaga** muvofiq;

2018/2019 o‘quv yilida Institut bakalavriat ta’lim yo‘nalishlariga davlat granti asosida maqsadli qabul kvotasini kadrlar buyurtmachilarining takliflariga asosan respublika hududlari bo‘yicha taqsimoti **3a- ilovaga** muvofiq;

2018-2019-yillarda Institut va uning Buxoro filialida amalga oshiriladigan qurilish-ta’mirlash va jihozlash ishlari parametrlari **4- ilovaga** muvofiq tasdiqlansin.

Belgilansinki, Institut va uning Buxoro filialida amalga oshiriladigan qurilish-ta’mirlash va jihozlash ishlarini moliyalashtirish O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi huzuridagi Ta’lim va tibbiyot muassasalarining moddiy-texnika bazasini rivojlantirish jamg‘armasi mablag‘lari hisobidan amalga oshiriladi.

4. O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vaziriga, zarur hollarda, Institut hamda uning Buxoro filialini tasdiqlangan tuzilmalariga o‘zgartirishlar kiritish huquqi berilsin.

5. O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi Institut hamda uning Buxoro filiali ustavlarini ikki oy muddatda tasdiqlanishini va belgilangan tartibda davlat ro‘yxatidan o‘tkazilishini ta’minasin.

6. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi bir oy muddatda Institut tarkibidan chiqarilayotgan Irrigatsiya va suv muammolari ilmiy-tadqiqot instituti hamda Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash va elektrlashtirish ilmiy-tadqiqot instituti faoliyatini tahlil qilgan holda ularning idoraviy mansubligini aniqlasini.

7. 2018/2019 o‘quv yilidan boshlab Institut hamda uning Buxoro filialida qishloq va suv xo‘jaligi bilim sohasi magistratura mutaxassisliklariga qabul O‘zbekiston Respublikasi fuqarolari uchun to‘liq davlat granti asosida amalga oshirilsin.

8. Institut va uning Buxoro filialining kadrlar buyurtmachilari ro‘yxati va ularga taqsimlangan talabalar soni **5- ilovaga** hamda bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklarining amaliyot o‘tash obyektlariga biriktirilishi **6- ilovaga** muvofiq tasdiqlansin.

9. Quyidagilar Institut va uning Buxoro filialida yuqori malakali kadrlar tayyorlash bo‘yicha kadrlar buyurtmachilarining asosiy vazifalari etib belgilansin:

korxona va tashkilotlar obyektlarida talabalarning amaliyotini tashkil qilish va ustoz-shogird tizimi asosida o‘tilishini ta’minlash hamda talabalarni ishlab chiqarishning yangi me’yoriy hujjatlari, zamonaviy informatsion dasturiy ta’milot mahsulotlari bilan yaqindan tanishtirish;

ishlab chiqarish korxona va tashkilotlaridan tayinlangan malakaviy amaliyot rahbarlariga asosiy ish joyidan qo‘s Shimcha ish haqlarini tayinlash;

manfaatdor vazirlik va idoralar tasarrufidagi boshqarmalar va ularning tarkibidagi korxona va tashkilotlardan malakali, tajribali mutaxassislarini ta’lim jarayonida ishtirotkini ta’minlash;

korxona va tashkilotlarda professor-o‘qituvchilarning stajirovkalari uchun shart-sharoitlar hamda kafedralarning filiallarini tashkil etish va amaliy mashg‘ulotlar o‘tish imkoniyatini yaratish.

Kadrlar buyurtmachilari talaba bilan o‘qishni bitirganidan so‘ng 5 yil ishlab berish majburiyatini belgilovchi shartnoma tuzish orqali uning bazaviy to‘lov kontraktini 2-bosqichda kamida 50 foiz, 3-bosqichda kamida 75 foiz va 4-bosqichda 100 foiz miqdorda to‘lab berishi mumkinligi qayd etilsin.

10. Toshkent shahar, Mirzo Ulug‘bek tumani, Qori Niyoziy ko‘chasi 39a-uyda joylashgan Toshkent iqtisodiyot va biznes kasb-hunar kollejining bino-inshootlari tegishli hududi bilan birgalikda talabalar turar joyi sifatida foydalanish uchun Institutga operativ boshqaruv huquqi asosida tekin berilsin.

O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi manfaatdor vazirlik va idoralar bilan birgalikda mazkur bandga asosan Institutga berilayotgan binoning O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi huzuridagi budjetdan tashqari Ta’lim va tibbiyot muassasalarining moddiy-texnika bazasini rivojlantirish jamg‘armasi hisobidan rekonstruksiya qilinishini ta’minlasin.

11. Institut va uning Buxoro filiali faoliyatini moliyalashtirish manbalari etib quyidagilar belgilansin:

O‘zbekiston Respublikasi Davlat budgeti mablag‘lari;  
o‘qitishning to‘lov-kontrakt shaklidan tushgan mablag‘lar;  
xo‘jalik faoliyatidan va shartnoma asosida xizmatlar ko‘rsatishdan tushadigan tushumlar;  
jismoniy va yuridik shaxslarning homiylik va xayriya mablag‘lari;  
xalqaro moliya tashkilotlarining grantlari;  
qonun hujjatlarida taqiqlanmagan boshqa manbalar.

12. O‘zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish vazirligi va Fanlar akademiyasi Suv xo‘jaligi vazirligi, Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi bilan birgalikda suv xo‘jaligi sohasiga oid dolzarb ilmiy-texnik muammolar bo‘yicha fundamental, amaliy va innovatsion loyihalarni amalgalashirishda ilmiy-tadqiqot muassasalarining Institut bilan o‘zaro muvofiqlashgan va uzviy hamkorligini ta’minlash hamda ilmiy ishlamalarning natijadorligini oshirish yuzasidan zaruriy choralarini ko‘rsin.

13. O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi Adliya vazirligi, Suv xo‘jaligi vazirligi hamda boshqa manfaatdor vazirlik va idoralar bilan birgalikda ikki oy muddatda qonun hujjatlariga ushbu qarordan kelib chiqadigan o‘zgartirish va qo‘s Shimchalar to‘g‘risida Vazirlar Mahkamasiga taklif kirtsinsin.

14. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining davlat maslahatchisi R.S. Kasimov, O‘zbekiston Respublikasi Bosh vazirining o‘rinbosarlari Q.V. Akmalov va Z.T. Mirzayev zimmasiga yuklansin.

**O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh. MIRZIYOYEV**

Toshkent sh.,  
2018-yil 8-may,  
PQ-3702-son

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-maydagi PQ-3702-son qaroriga  
1-ILOVA

## Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institutining

### TUZILMASI



Izoh: Institut (fakultetlar, kafedralar va boshqa tarkibiy bo‘linmalar) xodimlarining cheklangan umumiyligi soni olyi ta’lim muassasalari uchun belgilangan normativlarga muvofiq aniqlanadi.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-maydagi PQ-3702-son qaroriga  
1a-ILOVA

## Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institutining Buxoro filiali

### TUZILMASI



Izoh: Filial (fakultetlar, kafedralar va boshqa tarkibiy bo‘linmalar) xodimlarining cheklangan umumiyligi soni olyi ta’lim muassasalari uchun o‘rnatilgan normativlarga muvofiq aniqlanadi.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-maydagi PQ-3702-son qaroriga  
2-ILOVA

## Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institutida olyi ma’lumotli kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish bo‘yicha

### YO‘L XARITASI

*Oldingi tahrirga qarang.*

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
<b>I. Qishloq va suv xo‘jaligi sohasi uchun muhandis-texnik kadrlarga bo‘lgan talablar asosida ta’lim sifatini mexanizmini shakllantirish</b>					
1.	Rivojlangan xorijiy mamlakatlar va mahalliy ilg‘or tajriba hamda kadrlar iste’molchilarining talablari, soha bo‘yicha zamonaviy ishlab chiqarish jarayonlari, yuqori unumli va resurstejamkor ilg‘or texnologiyalar o‘z aksini topgan davlat ta’lim standartlari, malaka talablari, o‘quv rejalarini va fan dasturlarini qayta ishlab chiqish.	1. Davlat ta’lim standartlari, malaka talablari, o‘quv rejalarini va fan dasturlarini qayta ishlab chiqish bo‘yicha Ishchi guruh tashkil etish.  2. Rivojlangan xorijiy mamlakatlar va mahalliy ilg‘or tajriba hamda kadrlar iste’molchilarining talablari asosida amaldagi mavjud davlat ta’lim standartlari, malaka talablari, o‘quv rejalarini va fan dasturlarini qayta tahlildan o‘tkazish.  3. Mehnat bozori va sohaning zamonaviy istiqbolli talablari	2018-yil 15-may  2018-yil 30-iyun  2018 yil 30-avgust	-	Olyi va o‘rtalama vazir Suv xo‘jaligi manfaatdor va idora Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institutining Buxoro filiali

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
		<p>hamda xorijiy ilg‘or tajribalarni hisobga olgan holda bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari uchun takomillashgan yangi davlat ta’lim standartlari, malaka talablari, o‘quv rejalarini va fan dasturlarini ishlab chiqish va tasdiqlash hamda bosqichma-bosqich amaliyotga joriy qilish.</p> <p>4. Fan dasturlarini ishlab chiqishda foydalanilayotgan va istiqbolda qo‘llanilishi rejalashtirilgan zamonaviy dasturiy ta’minot (AutoCAD, ESTI, 3D Max, Solid Works, WorkBench, ArcGIS, QGIS, Panorama, Google sketch UP, Global Mapper, ScanEXE va h. k. ) mahsulotlari bilan to‘ldirish.</p>			
2.	Xorijiy davlatlarning ilg‘or tajribalari va kadrlar iste’molchilarining talablari asosida yangidan tashkil etiladigan ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklarining nomlarini “Oliy ta’lim bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari klassifikatori”ga kiritish.	<p>1. Xorijiy davlatlarning ilg‘or tajribalari va kadrlar iste’molchilarining talablari asosida yangidan tashkil etiladigan “Suv ta’minati muhandislik tizimlari”, “Suv xo‘jaligida innovatsion texnologiyalar va ulardan foydalanish”, “Suv xo‘jaligini tashkil etish va boshqarish”, “Qishloq xo‘jaligida innovatsion texnika va texnologiyalarni qo‘llash”, “Irrigatsiya tizimlarida gidroenergetika</p>	grafik bo‘yicha 2018-yil 30-aprel	-	Iqtisodiyot Oliy va o‘rtalama vazir Suv xo‘jalig manfaatdor idora Toshkent irragatsiya qishloq xonalar mexanizma muhandisligi

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
		<p>obyektlari”, “Daryo va suv omborlari gidrologiyasi”, “Suv xo‘jaligida ekologiya xavfsizligi”, “Qishloq va suv xo‘jaligida texnik servis”, “Qishloq va suv xo‘jaligida energiya ta’minoti”, “Geodeziya va geoinformatika”, “Yer kadastro va yerdan foydalanish”, “Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi”ta’lim yo‘nalishlari hamda ularning magistratura mutaxassisliklarini “Oliy ta’lim bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari klassifikatori”ga kiritish bo‘yicha Oliy va o‘rtalik maxsus ta’lim vazirligi va Vazirlar Mahkamasiga takliflarni taqdim qilish.</p> <p>2. Yangidan tashkil etiladigan ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklarining nomlarini “Oliy ta’lim bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari klassifikatori”ga kiritish.</p>			
3.	Yangidan tashkil etilayotgan ta’lim yo‘nalishlari bo‘yicha o‘quv-metodik adabiyotlar, axborot materiallari (shu jumladan, ularning elektron variantlari), maxsus davriy nashrlar bilan ta’minalash.	<p>1. Yangidan tashkil etilayotgan ta’lim yo‘nalishlari uchun o‘quv-metodik adabiyotlar, axborot materiallarni yaratish bo‘yicha sohaning yetuk mutaxassislari hamda sohaga oid</p>	2018-yil 30-may	Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institutining budgetdan tashqari mablag‘lari	Oliy va o‘rtalik vazirligi Suv xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatları	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
		xorijiy oliv ta'lim muassasalarining olimlari tarkibidan iborat Ishchi guruh tashkil etish.			
		2. Yangidan tashkil etilayotgan ta'lim yo'nalishlari bo'yicha o'quv-metodik adabiyotlar, axborot materiallarini yaratish chora-tadbirlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.	2018-yil 15-iyun		
		3. Nashr uchun tayyorlangan o'quv-metodik adabiyotlarni sifatli chop etish.	2019 — 2021-yillar		
4.	Talabalarning amaliyotlarini ilg'or texnologiyalarga ega korxona, tashkilot, fermer xo'jaliklari va tashkilotlarda o'tashlarini tashkil qilish, yosh mutaxassislarni o'z yo'nalishlari bo'yicha ishga joylashtirish tadbirlarini o'z ichiga olgan hamkorlik shartnomalarini tuzish.	1. Talabalarning amaliyotini tashkil etish bo'yicha Ishchi guruh tuzish.  2. Ta'lim yo'nalishlari bo'yicha o'quv rejalariga amaliyot muddatini 24 haftadan 30 haftagacha belgilash.  3. Amaliyotlarni mavsumiy o'tkazish jadvallarini ishlab chiqish.  4. Talabalarning amaliyot o'tashlari uchun yangi quriladigan suv omborlari va rekonstruksiya qilinadigan hamda ta'mirlanadigan irrigatsiya va melioratsiya tizimlari obyektlari hamda agrokaster tizimida faoliyat yuritadigan korxonalar ro'yxatini shakllantirish va ushbu tashkilotlarda amaliyotni yuqori saviyada o'tkazish	2018-yil 15-may  2018-yil 30-iyun  2018-yil 30-may  2018-yil 30-may		Suv xo'jalig Oliy va o'rta n vazir “O'zagrotexsa AJ, “O'zbek AJ, “Davyerge davlat qo “O'zqishloqen OAJ, manfaatd va ido Qoraqalp Respublikasi Kengashi, v Toshken hokimliklari irrigatsiya xo'jaligini mex muhandisla

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatları	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
		bo'yicha chora-tadbirlar ishlab chiqish va tasdiqlash.			
		5. Zamonaviy texnika va texnologiyalarini joriy etgan yetakchi korxona va tashkilotlar, ilg'or fermer xo'jaliklari bilan talabalarining amaliyotlarini o'tash bo'yicha hamkorlik shartnomalarini tuzish.	har yili 30-may		
		6. Hududlar bo'yicha belgilangan korxona va tashkilotlar, ilg'or fermer xo'jaliklarida amaliyot o'tovchi talabalar guruhlarini shakllantirish va ta'lim muassasasi, ishlab chiqarishdan mas'ul amaliyot rahbarlarini tayinlash.	har yili 5-iyun		
		7. Amaliyot davrida talabalar uchun zaruriy shart-sharoitlar yaratish, ularning mehnatiga haq to'lash, yashash joylari bilan ta'minlash hamda o'qishni tugatgandan so'ng ishga taqsimlash.	har yili 5-iyun		
5.	Bitiruvchi yosh mutaxassislar bilan ishlash bo'yicha Ishchi guruh tashkil etish.	1. Bitiruvchi yosh mutaxassislar bilan ishlash bo'yicha Ishchi guruh tashkil etish.	2018-yil 15-may		Suv xo'jalig Oliy va o'rta n vazir manfaatdor v idora Qoraqalp Respublikasi Kengashi va hokimliklari irrigatsiya v xo'jal mexanizma muhandisla
		2. Bitiruvchi yosh mutaxassislar uchun buyurtmachi tashkilotlar tomonidan muntazam "Bo'sh ish o'rinlari" yarmarkalarini o'tkazish bo'yicha aniq chora-tadbirlar dasturini ◆shlab chiqish.	har yili aprel	-	
		3. Ishga joylashtirilgan yosh	2018 — 2021-yillar		

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
		mutaxassislar, bitiruvchilarga kasbiy faoliyatları bo'yicha uch yil davomida institut tomonidan uslubiy yordam ko'rsatish va ularning faoliyatini monitoring tizimini joriy qilish.	yillar		
		4. Yosh mutaxassislarni soha bo'yicha davlat korxonalarida mehnat faoliyatini boshlashi va ularni ijtimoiy jihatdan qo'llab-quvvatlash bo'yicha takliflarni tayyorlash va Vazirlar Mahkamasiga taqdim qilish.	2018-yil 30-may		
6.	O'quv jarayonida zarur bo'ladigan qishloq xo'jaligi va meliorativ texnikalarning namunalari, maketlari, tegishli dasturga ega bo'lgan trenajyorlari bilan ta'minlash.	1. O'quv jarayoni uchun zaruriy moddiy texnik bazalarni shakllantiruvchi Ishchi guruh tuzish.	2018-yil 15-may		Oliy va o'rta vazirligi, Su vazirligi, Qishloq vazirligi, Moliya vazirligi huzuridagi Ta'lim va tibbiyot muassasalarining moddiy-texnika bazasini rivojlantirish jamg'armasi, homiylik mablag'lari
		2. O'quv jarayonida foydalaniladigan qishloq xo'jaligi va meliorativ texnikalarning namunalari, maketlari, trenajyorlarning turlari va miqdorlari bo'yicha takliflar tayyorlash	2018-yil 25-may		AJ, manfaatdozlik va idoralar, irrigatsiya va kanalizatsiya xo'jaligi mexanizmlari, muhandislik
		3. Qishloq xo'jaligi va melioratsiya sohasida foydalaniladigan zamonaliviy texnikalarning namunalari hamda maketlari bilan ta'minlash.	2018-2019-yillar		
		4. Maxsus dasturlar bilan ishlovchi qishloq xo'jaligi va meliorativ texnikalarning trenajyorlarini sotib olish.	2018-2019-yillar		

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
7.	Biriktirilgan kasb-hunar kollejlari va akademik litseylarning moddiy-texnika bazasini mustahkamlash, o'qituvchilarning salohiyati va malakasini oshirish bo'yicha takliflar tayyorlash.	<p>1. Institutga biriktirilgan kasb-hunar kollejlari va akademik litseyning moddiy-texnika bazasini mustahkamlash, o'qituvchilarning salohiyati va malakasini oshirish bo'yicha Ishchi guruh tashkil etish.</p> <p>2. Hududlarda Suv xo'jaligi va melioratsiya kasb-hunar kollejlari hamda akademik litseylarni mavjud moddiy-texnika bazalarini tahlil qilish hamda zamonaviy laboratoriya jihozlari va o'quv qurollari bilan ta'minlash bo'yicha takliflar tayyorlash.</p> <p>3. Biriktirilgan kasb-hunar kollejlari va akademik litseylari o'qituvchilarining tayanch oliy ta'lim muassasasi hamda ilg'or ishlab chiqarish korxonalarida pedagogik va kasbiy malakalarini oshirish grafigini ishlab chiqish.</p>	<p>2018-yil 15-may</p> <p>2018-yil 20-avgust</p> <p>2018-yil 30-avgust</p>	-	Suv xo'jalig Oliy va o'rta n vazirlig Kasb-huna mark Toshkent irr qishloq xo mexaniza muhandisla akademik litse hunar ko
8.	Ilmiy salohiyatni oshirish maqsadida respublikaning boshqa hududlaridan taklif etilgan olimlar va mutaxassislarni turar joy bilan ta'minlash uchun joylarda qurilayotgan ijtimoiy uy-joylardan imtiyozli shartlarda xonodonlar ajratish.	1. Institutning hozirgi kundagi ilmiy salohiyatini, mutaxassislik fanlaridan dars beruvchi professor-o'qituvchilarning talabalarga zamonaviy bilim berish darajalarini tanqidiy tahlil qilish va yaqin 3 yilda 65 foizdan oshirish bo'yicha zaruriy chora-tadbirlar ishlab chiqish.	2018-yil 25-may	Tijorat banklarining imtiyozli kreditlari va talabgorlarning o'z mablag'lari	Oliy va o'rta n vazirlig Suv xo'jalig Toshkent sha va Toshkente hokim Toshkent irr qishloq xo mexaniza muhandisla

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
		2. Ilmiy salohiyatni oshirish uchun ilmiy darajaga ega bo‘lgan respublikadagi ishlab chiqarish tashkilotlarining yetakchi mutaxassislari, sohaga oid ilmiy-tadqiqot institutlarining olimlarini institutga jalg etish bo‘yicha chora-tadbirlar ishlab chiqish va amalga oshirish.	2018-yil 5-iyun		
9.	Suv xo‘jaligi tashkilotlari, gidroenergetika tashkilotlari, qishloq xo‘jaligi mashinasozligi korxonalari, agrotexservis tizimi, “O‘zbekgidroenergo” AJ, “O‘zqishloqenergiyaloyiha” OAJ, “Davyergeodezkadastr” davlat qo‘mitasi tasarrufidagi korxona va tashkilotlarning asoslangan takliflariga 2018/2019 o‘quv yildan boshlab qabul kvotalarini shakllantirish.	1. Suv xo‘jaligi tashkilotlari, gidroenergetika tashkilotlari, qishloq xo‘jaligi mashinasozligi korxonalari, agroservis tizimi, “Davyergeodezkadastr” davlat qo‘mitasi tasarrufidagi korxona va tashkilotlarning asoslangan takliflariga bo‘yicha qabul kvotalarini ishlab chiqish va 2022-yildan boshlab ularni ishga joylashtirish bo‘yicha chora-tadbirlar ishlab chiqish.  2. Iqtisodiyotning oliv ma’lumotli kadrlarga bo‘lgan real ehtiyojlari asosida besh yillik kadrlarga bo‘lgan buyurtmalar portfelini shakllantirish.	har yili 30-mart	-	Suv xo‘jaligi Iqtisodiyot Moliya Oliy va o‘rtalama vazir Suv xo‘jaligi O‘zbekgidroenergo “O‘zqishloqenergiyaloyiha” OAJ “Davyergeodezkadastr” davlat qo‘mitasi irrigatsiya va kanalizatsiya xo‘jaligi mexanizma muhandislar

## II. Ilmiy-tadqiqot ishlari samaradorligini oshirish

10.	Ilmiy-tadqiqot ishlarini va o‘quv jarayonlarini takomillashtirish maqsadida xorijning ilg‘or oliy ta’lim va ilmiy-tadqiqot muassasalari bilan tizimli	1. Ilmiy-tadqiqot ishlarini va o‘quv jarayonlarini takomillashtirish bo‘yicha Ishchi guruh tashkil etish.	2018-yil 15-may	-	Suv xo‘jaligi Innovatsiya rivojlantirish Toshkent irragatsiya qishloq xalqaro
-----	---	---	--------------------	---	---

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu	
	aloqalarni kengaytirish va ularning natijadorligini oshirish.	<p>2. Sohaning istiqbolli rivojlantirishga qaratilgan innovatsion ilmiy ishlanmalarning natijadorligini oshirish bo‘yicha zaruriy chora-tadbirlar ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>3. Suv xo‘jaligi sohasiga oid dolzARB ilmiy-texnik muammolar bo‘yicha fundamental, amaliy va innovatsion loyihalarni amalgaga oshirishda ilmiy-tadqiqot muassasalari, xorijning ilg‘or oliv ta’lim va ilmiy-tadqiqot muassasalarining Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti bilan o‘zaro hamkorlik shartnomalarini tuzish.</p> <p>4. Ilg‘or texnologiyalarga ega bo‘lgan korxona va tashkilotlarda mutaxassislik kafedralarning filiallarini tashkil etish, ishlab chiqarishdagi mavjud muammolarni o‘rganish, ilmiy yechimini izlash va amaliy mashg‘ulotlar o‘tish imkoniyatini yaratish.</p>	2018-yil 30-may  har yili 30-sentabr  o‘quv yili davomida			mexanizma muhandisla
11.	O‘zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining sohaga aloqador ilmiy muassasalari bilan hamkorlikda dolzARB mavzular bo‘yicha hamkorlikda ilmiy-tadqiqot ishlarini amalgaga oshirish.	<p>1. Sohaga aloqador ilmiy muassasalar bilan hamkorlikda ishlash bo‘yicha innovatsion guruh tashkil etish.</p> <p>2. O‘zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining sohaga aloqador ilmiy muassasalari bilan</p>	2018-yil 30-may  2018 — 2020-yillar yillar	Davlat grantlari va xo‘jalik shartnomalari mablag‘lari	O‘zbekiston Fanlar akademiyasi Suv xo‘jaligining rivojlantirish Toshkent irrigatsiya qishloq mexanizmasi muhandislari	

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatları	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
		qishloq va suv xo‘jaligi sohasida ilmiy-tadqiqot ishlarini hamkorlikda amalga oshirish.			
12.	Ilmiy izlanishlar olib borayotgan doktorantlarni, iqtidorli talaba-yoshlarni sohaning ilmiy muammoli mavzulari bilan shug‘ullanishga jalg etish, tadqiqot ishlar uchun ishlab chiqarish tashkilotlari, ilmiy-tadqiqot va loyiha institutlarida tajriba-sinov ishlar uchun sharoitlar yaratish.	1. Iqtidorli talabalar, magistrantlar va yosh olimlar bilan ishlash bo‘yicha Ishchi guruh tashkil etish.	2018-yil 15-may	Davlat grantlari va xo‘jalik shartnomalari bo‘yicha tushgan mablag‘lar	Suv xo‘jalig Innovats rivojlantirish manfaatdor v idora Toshkent irr qishloq xo‘ mexanizasi muhandisla
		2. Iqtidorli talabalar, magistrantlar va yosh olimlarni ilmiy-tajriba ishlarini bajarish reja-grafiqini ishlab chiqish va tasdiqlash.	har yili 30-may		
		3. Iqtidorli talabalar, magistrantlar va yosh olimlarni ilmiy-tajriba ishlarini bajarish reja-grafiqini ishlab chiqish va tasdiqlash.	har yili 30-iyun		
		4. Iqtidorli talabalar, magistrantlar va yosh olimlariga tadqiqot ishlarini olib borishlari uchun ishlab chiqarish tashkilotlari, ilmiy-tadqiqot va loyiha institutlarida tajriba-sinov ishlarini o‘tkazish.	2018 — 2020-yillar		
13.	Ilmiy ish bilan shug‘ullanish uchun yosh izlanuvchilarga zarur sharoitlar yaratish.	1. Etakchi olimlar ishtirokida iqtidorli talabalar, magistrantlar va ilmiy izlanuvchilar uchun maqsadli kurslar va seminarlar tashkil etish.	2018 — 2020-yillar	Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Mutaxassislarni xorijda tayyorlash va vatandoshlar bilan muloqot qilish bo‘yicha “El-yurt umidi” jamg‘armasi, xalqaro ta’lim grantlari, Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institutining budgetdan tashqari mablag‘lari va	Suv xo‘jalig Vazirlar M huzuridagi Mu xorijda tayy vatandoshlar b qilish bo‘yic umidi” jam Innovats rivojlantirish O‘zbekisto ittifo manfaatdor v idora Toshkent irr qishloq xo‘ mexanizasi muhandisla
		2. Davlat dasturlari va xalqaro loyihalar hisobidan iqtidorli magistrantlar va doktorantlarni xorijning yetakchi oly ta’lim va ilmiy muassasalariga o‘qishga, tajriba o‘rganish uchun stajirovkaga hamda ilmiy anjumanlarga	2018 — 2020-yillar		

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
		xizmat safariga yuborish.		homiylik mablag‘lari	
14.	Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash yo‘nalishi bo‘yicha fantalim-ishlab chiqarish integratsiyasi asosida malakali raqobatbardosh kadrlar tayyorlash maqsadida “O‘zagroservis” AJ tasarrufidagi korxonalar, agroklaster tizimida faoliyat yuritadigan (Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani “Mirzaobod universal trade cluster” xususiy korxonasi, Jizzax viloyati Sh. Rashidov tumani “Hayotbek tekstil” MChJ kabi) korxonalarda talabalarning ishlab chiqarish amaliyotlarini tashkil etish hamda ilmiytadqiqot natijalari va innovatsion texnologiyalarni amaliyotga joriy qilish.	1. Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash yo‘nalishi bo‘yicha talabalarning amaliyotlarini agroklaster tizimida faoliyat yuritadigan korxonalar hamda “O‘zagroservis” AJ tasarrufidagi tashkilotlarda o‘tkazish.  2. Institut olimlari tomonidan qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash, irrigatsiya va melioratsiya sohasidagi ilmiy-tadqiqot natijalari va yaratilgan innovatsion texnologiyalarni agroklaster tizimida faoliyat yuritadigan korxonalar, “O‘zagroservis” AJ tasarrufidagi tashkilotlarda amaliyotga tatbiq qilish.	2018 — 2020-yillar  2018 — 2020-yillar	-	Suv xo‘jalig Oly va o‘rtalash vazir “O‘zagroservis” aksiyadorlili Fanlar akademik Jizzax viloyati Sirdaryo viloyati “Mirzabod universal trade cluster” xususiy Toshkent irragatsiya qishloq xo‘jaligi mexanizatsiyasi muhandislar

### III. Pedagog xodimlarning malakasini oshirish hamda xalqaro aloqalarini rivojlantirish

15.	Qishloq va suv xo‘jaligi sohasida ilmiy-pedagog kadrlarni tayyorlash sifatini yaxshilash, ta’lim jarayoniga zamonaviy pedagogik va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish, professor-o‘qituvchilar uchun zamonaviy pedagogik texnologiyalar, ilmiytadqiqotlar metodologiyalari bo‘yicha o‘quv-seminarlar tashkil etish.	1. Sohada ilmiy-pedagog kadrlarni tayyorlash sifatini yaxshilash bo‘yicha Ishchi guruh tashkil etish.	2018-yil 15-may	-	Suv xo‘jalig Oly va o‘rtalash vazir Moliya va Iqtisodiyot Toshkent irragatsiya qishloq xo‘jaligi mexanizatsiyasi muhandislar
		2. Ta’lim jarayoniga zamonaviy pedagogik va axborot-kommunikatsiya texnologiyalari shuningdek, barcha mutaxassis fanlarni o‘qitishda maxsus kompyuter dasturlar paketi, geoaxborot	2018-yil 2-sentabr		

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
		tizimlar dasturlarini joriy etish.			
		3. Professor-o'qituvchilar uchun pedagogik texnologiyalar, ilmiytadqiqotlar metodologiyalari bo'yicha davriy ravishda o'quv-seminarlar tashkil etish.	2018 — 2020-yillar		
16.	Xorijiy davlatlarning reytingi yuqori ilmiy va oliv ta'lif muassasalariga iqtidorli yoshlarni magistratura va doktoranturada o'qitish, ilmiy xodimlarni stajirovkaga, shu jumladan, yangi tashkil etilayotgan ta'lif yo'nalishlarida dars beruvchi professor-o'qituvchilarni malaka oshirishlarini tashkil etish.	1. Yosh pedagoglarni xorijiy tillarni o'rganish kurslariga jalb etish.  2. Magistratura va doktoranturaga xorijiy davlatlarning reytingi yuqori bo'lgan universitetlariga o'qishga, ilmiy xodimlar va professor-o'qituvchilarni stajirovka hamda malaka oshirishga yuborish rejasini ishlab chiqish, tegishli shartnomalarni rasmiylashtirish.	2018 — 2020-yillar  2018-yil 30-iyul	Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Mutaxassislarni xorijda tayyorlash va vatandoshlar bilan muloqot qilish bo'yicha "El-yurt umidi" jamg'armasi, xalqaro grantlar	Oly va o'rta vazirligi, Suv vazirligi, Toshkent irrigatsiya xo'jaligining mexanizmati muhandislari
17.	Ta'lif sifatini oshirish maqsadida xorijiy olimlar va mutaxassislarning ma'ruza o'qishlarini tashkil etish va onlayn rejimida videokonferensiyalar orqali mashg'ulotlar o'tkazishni yo'lga qo'yish.	1. Institutda ta'lif jarayoni va malaka oshirish kurslariga xorijiy olimlar va mutaxassislarni jalb etish rejasini ishlab chiqish va amalga oshirish.  2. Onlayn rejimida videokonferensiyalar orqali mashg'ulotlar o'tkazishni yo'lga qo'yish, o'quv seminarlar va treninglar tashkil etish.	2018-yil 15-may  2018 — 2020 yillar	Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institutining budjetdan tashqari mablag'lari, xalqaro grantlar	Oly va o'rta vazirligi, Suv xo'jaligining Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari
18.	Mutaxassislik fanlaridan dars beruvchi professor-o'qituvchilarni qishloq va suv xo'jaligi sohasidagi	1. Qishloq va suv xo'jaligi sohasidagi ilg'or korxona va tashkilotlarning	2018-yil 15-may	Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash	O'zbekiston Fanlar akademiyasi Suv xo'jaligining

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
	ilg‘or korxona va tashkilotlar hamda ilmiy-tadqiqot muassasalari bazasida kasbiy malakalarini oshirishni tashkil etish.	ro‘yxatlarini shakllantirish.  2. Mutaxassislik fanlaridan dars beruvchi professor-o‘qituvchilarini sohadagi ilg‘or korxona va tashkilotlar hamda ilmiy-tadqiqot muassasalari bazasida kasbiy malakalarini oshirish rejasini ishlab chiqish.  3. Ish beruvchi korxona va tashkilotlarning rahbarlari va yetakchi mutaxassislari ishtirokida kafedralarda professor-o‘qituvchilar va bitiruvchi kurs talabalari uchun “Ishlab chiqarishning muammolariga bag‘ishlangan ma’ruzalari”ni tashkil qilish grafigini ishlab chiqish.	2018-yil 30-may  2018-yil 20 avg♦st	muhandislari institutining budgetdan tashqari mablag‘lari	manfaatdor v idora Toshkent irr qishloq xo mexanizasi muandisla

#### IV. Ta’lim muassasalari moddiy-texnika bazasini mustahkamlash va modernizatsiya qilishi

19.	Ta’lim sifatini oshirish maqsadida ularni modernizatsiya qilish, zamonaviy o‘quv-laboratoriya majmualari, ilmiy laboratoriyalar, axborot-kommunikatsiya texnologiyalari bilan jihozlash hamda o‘quv binolari, talabalar turar joylarini qurish, rekonstruksiya qilish va mukammal ta’mirlash ishlari o‘z vaqtida va sifatli bajarilishini tashkil va nazorat qilish.	1. Suv sarfini o‘lchovchi asboblar, raqamli elektron-avtomatik priborlar va yerni tekislovchi lazerli qurilmalar laboratoriya jihozlari, traktorlarni boshqaruvtizimida ESTI kalibrovka dasturi, turbokompressorni muvozanatlovchi qurilmasi, yonilg‘i apparati, forsunka va injektorlarni diagnostika qilish va ta’mirlash stendlari hamda shu kabi asbob-uskunalarga buyurtma berish.	2018-yil 30-may	Moliya vazirligi huzuridagi Ta’lim va tibbiyot muassasalarining moddiy-texnika bazasini rivojlantirish jamg‘armasi, homiylik mablag‘lari	Oliy va o‘rtalama vazirligi, Suva vazir♦ligi, xo‘jaligi va Iqtisodiyot Moliya vazirligini manfaatdor v idora Toshkent irr qishloq xo mexanizasi muandisla
-----	--	---	--------------------	--	---

T/r	Tadbirlar mazmuni	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddatlari	Moliyalashtirish manbalari	Bajarish uchu
20.		2. Barcha ta'lim yo'nalishlari bo'yicha zamonaviy o'quv-laboratoriya majmualari, ilmiy laboratoriyalar, axborot-kommunikatsiya texnologiyalari bilan jihozlash (tarmoq jadvali asosida).	2018 — 2020-yillar		Suv xo'jalig "Davyergeodavlat qo'Fanlar akademik Qoraqalp Respublikasi Kengashi, vitanmanlar hozir Toshkent irrigatsiya qishloq xo'mezanizm muhandislari instituti uning Buxoro filiali, ularga biriktirilgan kasb-hunar kollejlarning o'quv-tajriba xo'jaliklarining ilmiytadqiqot va tajriba sinov ishlari uchun ajratilgan yer uchastkalarida davlat buyurtmasi uchun qishloq xo'jaligi mahsulotlarini yetishtirish yuzasidan mahalliy hokimliklar tomonidan shartnomaviy majburiyatlar belgilashni bekor qilish.
		3. O'quv binolari qurish va mukammal ta'mirlash ishlari o'z vaqtida va sifatli bajarilishini tashkil etish va nazorat qilish (tarmoq jadvali asosida).	2018 — 2021-yillar		
20.		1. O'quv-tajriba xo'jaliklarining ilmiytadqiqot va tajriba sinov ishlari uchun ajratilgan yer uchastkalarida davlat buyurtmasi bo'yicha qishloq xo'jalik mahsulotlarini yetishtirishning shartnomaviy majburiyatlarini bekor qilish.	2018-yil 15-may	-	

(2-ilova O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 30-maydag'i PF-5733-soni Farmoni tahririda — Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 30.05.2019-y., 06/19/5733/3216-soni)

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-maydag'i PQ-3702-soni qaroriga  
3-ILOVA

**Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti va uning Buxoro filialiga davlat va xo'jalik boshqaruv organlari, viloyat hokimliklarining buyurtmalariga asosan 2018/2019 o'quv yili uchun davlat granti va to'lov kontrakt asosida bakalavriat ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklari bo'yicha**

#### QABUL KVOTASI

T/r	Shifr	Bakalavriat ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklari nomi	2018/2019 o'quv yiliga qabul rejasi
-----	-------	---	-------------------------------------

			Jami	shu jumladan:
			davlat granti	to‘lov kontrakt
<b>Bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari</b>			<b>1 170</b>	<b>360</b>
		<b>Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti</b>	<b>900</b>	<b>290</b>
1.	5450200	Suv xo‘jaligi va melioratsiya	115	30
2.	5430100	Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashtirish	95	25
3.	5450300	Suv xo‘jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish	90	30
4.	5340700	Gidrotexnika qurilishi (suv xo‘jaligida)	30	10
5.	5450400	Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish	60	20
6.	5311000	Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish	50	15
7.	5230900	Buxgalteriya hisobi va audit	25	10
8.	r/y	Suv ta’minoti muhandislik tizimlari	25	10
9.	r/y	Suv xo‘jaligida innovatsion texnologiyalar va ulardan foydalanish	25	10
10.	r/y	Daryo va suv omborlari gidrologiyasi	25	10
11.	r/y	Suv xo‘jaligida ekologiya xavfsizligi	30	10
12.	r/y	Suv xo‘jaligini tashkil etish va boshqarish	40	15
13.	r/y	Qishloq va suv xo‘jaligida texnik servis	30	10
14.	r/y	Qishloq xo‘jaligida innovatsion texnika va texnologiyalarni qo‘llash	25	10
15.	r/y	Irrigatsiya tizimlarida gidroenergetika obyektlari	50	15
16.	r/y	Qishloq va suv xo‘jaligida energiya ta’minoti	45	15
17.	r/y	Geodeziya va geoinformatika	45	15
18.	r/y	Yer kadastro va yerdan foydalanish	70	20
19.	r/y	Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi	25	10
		<b>Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institutining Buxoro filiali</b>	<b>270</b>	<b>70</b>
1.	5450200	Suv xo‘jaligi va melioratsiya	40	10
2.	5430100	Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashtirish	30	10
3.	5450300	Suv xo‘jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish	40	10
4.	5340700	Gidrotexnika qurilishi (suv xo‘jaligida)	20	5
5.	5450400	Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish	40	10
6.	5311000	Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish	20	5
7.	r/y	Qishloq va suv xo‘jaligida energiya ta’minoti	40	10
8.	r/y	Yer kadastro va yerdan foydalanish	40	10
<b>Magistratura mutaxassisliliklari</b>			<b>92</b>	<b>80</b>
		<b>Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti</b>	<b>86</b>	<b>74</b>
1.	5A450202	Melioratsiya va sug‘orma dehqonchilik	6	6
2.	5A630101	Atrof muhit muhofazasi (sohalar bo‘yicha)	4	1

3.	5A450205	Gidromelioratsiya tizimlaridan foydalanish	4	4	
4.	5A450206	Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari	4	4	
5.	5A450401	Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish, ularning ishonchliligi va xavfsizligi	5	5	
6.	5A450402	Nasos stansiyalari va qurilmalaridan foydalanish va tashxisi	5	5	
7.	5A430101	Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish	8	8	
8.	5A450301	Gidromeliorativ ishlarni mexanizatsiyalash	7	7	
9.	5A311001	Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish (suv xo'jaligida)	5	2	3
10.	5A410701	Yer resurslaridan foydalanish va boshqarish	8	8	
11.	r/y	Suv resurslaridan mukammal foydalanish va boshqarish	4	4	
12.	r/y	Suv xo'jaligida ekologiya xavfsizligi	4	2	2
13.	r/y	Suv xo'jaligini tashkil etish va boshqarish	4	4	
14.	r/y	Qishloq va suv xo'jaligida energiya ta'minoti	5	5	
15.	r/y	Suv xo'jaligida Smart (intellektual) o'lchash tizimlari va asboblari	5	5	
16.	r/y	Geodeziya va geoinformatika	8	4	4
		<b>Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institutiining Buxoro filiali</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
1.	5A450205	Gidromelioratsiya tizimlaridan foydalanish	2	2	
2.	5A410701	Yer resurslaridan foydalanish va boshqarish	2	2	
3.	5A450301	Gidromeliorativ ishlarni mexanizatsiyalash	2	2	

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-maydag'i PQ-3702-son qaroriga  
3a-ILOVA

**2018/2019 o'quv yilida Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti bakalavriat ta'lim yo'nalishlariga davlat granti asosida maqsadli qabul kvotasini kadrlar buyurtmachilarining takliflariga asosan respublika hududlari bo'yicha**

#### TAQSIMOTI

T/r	Shifr	Bakalavriat ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklari nomi	2018/2019 o'quv yiliga qabul rejasi			Davlat granti jami	Qoraqalpog'iston Respublikasi	Xorazm	Buxoro
			Jami	shu jumladan:					
Bakalavr yo'nalishlari			900	290	610	290	6	23	7
		<b>Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti</b>	900	290	610	290	6	23	7
		<b>Toshkent sh:</b>	900	290	610	290	6	23	7
1.	5450200	Suv xo'jaligi va melioratsiya	115	30	85	30		3	
2.	5430100	Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish	95	25	70	25		2	

3.	5450300	Suv xo‘jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish	90	30	60	30		4	
4.	5340700	Gidrotexnika qurilishi (suv xo‘jaligida)	30	10	20	10			
5.	5450400	Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish	60	20	40	20		2	
6.	5311000	Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish	50	15	35	15		2	
7.	5230900	Buxgalteriya hisobi va audit	25	10	15	10		1	
8.	r/y	Suv ta’minoti muhandislik tizimlari	25	10	15	10		1	1
9.	r/y	Suv xo‘jaligida innovatsion texnologiyalar va ulardan foydalanish	25	10	15	10	1	1	1
10.	r/y	Daryo va suv omborlari gidrologiyasi	25	10	15	10		2	
11.	r/y	Suv xo‘jaligida ekologiya xavfsizligi	30	10	20	10			1
12.	r/y	Suv xo‘jaligini tashkil etish va boshqarish	40	15	25	15	1	1	
13.	r/y	Qishloq va suv xo‘jaligida texnik servis	30	10	20	10	1	1	1
14.	r/y	Qishloq xo‘jaligida innovatsion texnika va texnologiyalarni qo‘llash	25	10	15	10	1		2
15.	r/y	Irrigatsiya tizimlarida gidroenergetika obyektlari	50	15	35	15	1	1	
16.	r/y	Qishloq va suv xo‘jaligida energiya ta’minoti	45	15	30	15	1	1	
17.	r/y	Geodeziya va geoinformatika	45	15	30	15			
18.	r/y	Yer kadastri va yerdan foydalanish	70	20	50	20		2	
19.	r/y	Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi	25	10	15	10	1	1	1

**2018-2019-yillarda Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti va uning Buxoro filialida amalga oshiriladigan qurilish-ta’mirlash va jihozlash ishlari**

**PARAMETRLARI**

T/r	<b>Obyektlar nomi</b>	<b>Qurilish va mukammal ta’mirlashning muddatlari</b>	<b>Quvvati</b>	<b>Hisob summasi*</b>	<b>mln. so ‘m</b>	
					<b>Shu jumladan:</b>	<b>2018-yil</b>
<b>1. Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti</b>						
<b>I.</b>	<b>Qurilish</b>			<b>15 000,0</b>	<b>15 000,0</b>	<b>0,0</b>
1.1.	o‘quv binolari (1 yangi obyekt)	2018-yy.	600 o‘quv joyi	15 000,0	15 000,0	0,0
<b>II.</b>	<b>Mukammal ta’mirlash</b>			<b>45 155,5</b>	<b>16 846,2</b>	<b>28 309,3</b>
2.1.	o‘quv binolari (3 obyekt)		1050 o‘quv joyi	11 626,2	6 177,6	5 448,6
shu jumladan:						
	“11 o‘quv-laboratoriya” binosi	2018-y.	800 o‘quv joyi	6 177,6	6 177,6	0,0
	“E” o‘quv-laboratoriya binosi	2019-y.	150 o‘quv joyi	3 195,0	0,0	3 195,0
	o‘quv ishlab chiqarish ustaxona binosi	2019-y.	100 o‘quv joyi	2 253,6	0,0	2 253,6
2.2.	talabalar turar joylari (3 obyekt)		1200 o‘rin	24 967,6	8 323,2	16 644,4
shu jumladan:						
	4-talabalar turar joyi binosi	2018-y.	400 o‘rin	8 323,2	8 323,2	0,0
	3-talabalar turar joyi binosi	2019-y.	400 o‘rin	8 322,2	0,0	8 322,2
	2-talabalar turar joyi binosi	2019-y.	400 o‘rin	8 322,2	0,0	8 322,2
2.3.	ijtimoiy-muhandis infratuzilma obyektlari (1 obyekt — Madaniyat saroyi)	2019-y.	obyekt	6 216,3	0,0	6 216,3
2.4.	sport inshootlari (2 sportzal)	2018-y.	obyekt	2 345,4	2 345,4	0,0
<b>III.</b>	<b>Jihozlash</b>			<b>17 088,3</b>	<b>7 313,0</b>	<b>9 775,3</b>
3.1.	o‘quv laboratoriylar (21 laboratoriya)		-	10 061,0	3 875,9	6 185,1
3.2.	axborot-kommunikatsiya texnikasi		-	1 527,3	937,1	590,2
3.3.	mebel va jihozlar		-	3 500,0	1 500,0	2 000,0
3.4.	qishloq xo‘jaligi va meliorativ texnika namunalari		-	2 000,0	1 000,0	1 000,0

	<b>Jami</b>			<b>77 243,8</b>	<b>39 159,2</b>	<b>38 084,6</b>
<b>2. Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti Buxoro filiali</b>						
I.	<b>Jihozlash</b>			<b>9 801,6</b>	<b>4 390,8</b>	<b>5 410,8</b>
1.1.	o‘quv laboratoriylar (19 laboratoriya)		-	8 411,5	3 414,4	4 997,1
1.2.	axborot-kommunikatsiya texnikasi		-	290,1	176,4	113,7
1.3.	mebel va jihozlar		-	500,0	500,0	0,0
1.4.	qishloq xo‘jaligi va meliorativ texnika namunalari		-	600,0	300,0	300,0
	<b>Jami</b>			<b>9 801,6</b>	<b>4 390,8</b>	<b>5 410,8</b>
	<b>HAMMASI</b>			<b>87 045,4</b>	<b>43 550,0</b>	<b>43 495,4</b>

Izoh. \* Yakuniy hisob-kitob parametrlari loyiha-smeta hujatlari ishlab chiqilishi va tender (tanlov) savdolari natijalariga ko‘ra aniqlashtiriladi.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-maydagi PQ-3702-sod qaroriga  
5-ILOVA

**Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti va Buxoro filialining kadrlar buyurtmachilar ro‘yxati va ularga taqsimlangan talabalar soni\***

T/r	Kadrlar buyurtmachilar nomi	Talabalar soni
	<b>Bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari</b>	<b>1170</b>
	<b>Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti bo‘yicha</b>	<b>900</b>
1.	Suv xo‘jaligi vazirligi, Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari	315
2.	Viloyatlardagi Nasos stansiyalari va energetika boshqarmalari	40
3.	Suv omborlaridan foydalanish boshqarmalari	20
4.	“Gidroloyha” AJ	10
5.	“O‘zsuvta’mirfoydanish” respublika birlashmasi	30
6.	“O‘ztemiryo‘lqurilishmontaj” UK	25
7.	“Suvsanoatmash” OAJ	20
8.	“Suvsoz” DUK	5
9.	O‘zGidromet markazi	5
10.	Uy-joy kommunal xizmat ko‘rsatish vazirligi	45
11.	“Davsuvxo‘jalik nazorat” davlat inspeksiyasi	10
12.	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish davlat qo‘mitasi va viloyatlar boshqarmalari	15
13.	“O‘zagrotexsanoatxolding” AJ	15

14.	“O‘zagroservis” AJ viloyatlar va tumanlar MTP	125
15.	“O‘zagrotexmash” AJ	10
16.	“O‘zbekgidroenergo” AJ	20
17.	GES kaskadlari unitar korxonalari	20
18.	“Elektrqishloqqurilish” AJ	25
19.	“O‘zbekenergo” AJ	15
20.	O‘zbekiston Respublikasi Yer resurslari, geodeziya, kartografiya va davlat kadastri davlat qo‘mitasi	105
21.	O‘zbekiston auditorlar Palatasi	10
22.	Favqulotda vaziyatlar vazirligi va viloyatlardagi boshqarmalari	15
	<b>Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti Buxoro filiali bo‘yicha</b>	<b>270</b>
1.	Amu-Buxoro irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi	10
2.	Amu-Buxoro ITHB qoshidagi nasos stansiyalari va energetika boshqarmasi	60
3.	Viloyatlararo Amu-Buxoro mashina kanalini ishlatish boshqarmasi	20
4.	Amu-Buxoro ITHB qoshidagi meliorativ ekspeditsiya	10
5.	“Buxorodavuvmaxsusudrat” DUK	30
6.	“Buxorosuvxizmat” MChJ	5
7.	Buxoro viloyat yer tuzish va davlat kadastri boshqarmasi	20
8.	“O‘zdaverloyiha” davlat yer tuzish ilmiy loyihalash instituti Buxoro filiali	20
9.	Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi	20
10.	Quyi Zarafshon ITHB qoshidagi Nasos stansiyalari, Energetika boshqarmasi	30
11.	Viloyat va tumanlar MTP AJ	30
12.	Viloyat va tumanlar elektr tarmoq stansiyalari	15
	<b>Magistratura mutaxassisliklari</b>	<b>92</b>
	<b>Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti bo‘yicha</b>	<b>86</b>
1.	Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti	29
2.	Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti Buxoro filiali	10
3.	Irrigatsiya va suv muammolari ilmiy-tadqiqot instituti	6

4.	Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash va elektrlashtirish ilmiy-tadqiqot instituti	7
5.	“O‘zsuvtamirfoydanish” respublika birlashmasi	6
6.	“Gidroloyih” AJ	2
7.	Suv xo‘jaligi vazirligi, Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari	6
8.	“Davsuvxo‘jalik nazorat” davlat inspeksiyasi	2
9.	Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish davlat qo‘mitasi va viloyatlar boshqarmalari	4
10.	“O‘zagrotexsanoatxolding” AJ	2
11.	“O‘zbekgidroenergo” AJ	4
12.	“O‘zbekenergo” AJ	2
13.	O‘zbekiston Respublikasi Yer resurslari, geodeziya, kartografiya va davlat kadastro davlat qo‘mitasi	6
	<b>Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti Buxoro filiali bo‘yicha</b>	<b>6</b>
1.	Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti Buxoro filiali	3
2.	Suv xo‘jaligi vazirligi, Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari	3
	<b>Hammasi</b>	<b>1262</b>

\* Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi hamda Suv xo‘jaligi vazirligi tomonidan kadrlar buyurtmachilar ro‘yxati va talabalar soniga o‘zgartirish va qo‘srimcha kiritilishi mumkin.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-maydagi PQ-3702-son qaroriga  
6-ILOVA

**Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti va uning Buxoro filiali bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklarining amaliyot o‘tash obyektlariga biriktirilishi**

*Oldingi tahrirga qarang.*

T/r	Ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari nomi	Amaliyot turlari (bakalavriat/magistratura) va o'tkazish obyektlari, manzil		Ishlab chiqarish amaliyoti/ ilmiy amaliyot (stajirovka) obye		
		O'quv-tanishuv amaliyoti obyekti	O'quv amaliyoti obyekti			
<b>1. Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti</b>						
<b>1. 1. Bakalavriat ta'lim yo'nalishlari bo'yicha</b>						
1.	Suv xo'jaligi va melioratsiya	1. TIQXMMI qoshidagi o'quv tajriba poligoni (Toshkent viloyati, O'rta Chirchiq tumani, Qorasu massivi)	1. Chirchiq-Ohangaron Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani Suvchi dahasi, Rohat ko'chasi, 13 uy)	1. O'zbekiston Respublikasi Suv xuj vazirligi tasarrufidagi tashkilot va viloyatlari boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko'chasi, 1 uy)		
		2. Irrigatsiya va suv muammolari ilmiy-tadqiqot instituti (Toshkent shahri, M. Ulug'bek tumani)	2. Bo'z suv Irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani)	2. Irrigatsiya tizimlar havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko'chasi, 4 uy)		
		3. "Suvloyiha" birlashmasi (Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, Labzak ko'chasi, 1a-uy)	3. "Suvsoz" davlat unitar korxonasi (Toshkechta shahri, Mirobod tumani, Fidokor ko'chasi, 2 uy)	3. O'zbekiston Respublikasi Uy joy kommunal xizmat ko'rsatish vazirliginasidagi tashkilot va viloyatlari boshqarmalari (Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Niyozbek ko'chasi, 1 uy)		
2.	Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish	1. TIQXMMI o'quv ustaxonasi (Toshkent shahri, M. Ulug'bek tumani, Qori Niyoziy, 39)	1. O'quv tajriba poligoni (Toshkent viloyati, O'rta Chirchiq tumani, Qorasu massivi)	1. "O'zagroservis" AJ tizimidagi tuman "Agroservis MTP" MChJlar		
3.	Suv xo'jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish	1. TIQXMMI o'quv ustaxonasi (Toshkent shahri, M. Ulug'bek tumani, Qori Niyoziy, 39)	1. TIQXMII o'quv-ilmiy markazi (Toshkent viloyati, O'rta Chirchiq tumani, Qorasuv massivi)	1. "O'zmeliomashlizi DUK sho'ba korxonasi" (Toshkent shahri, Mustaqillik ko'chasi, 1a-uy)		
		2. "O'zagrotexsanoatxolding" AJ tizimidagi mashinasozlik korxonalar (Toshkent shahri, Buyuk ipak yo'li ko'chasi, 434 uy)	2. "O'zagrotexsanoatxolding" AJ tizimidagi mashinasozlik korxonalar (Toshkent shahri, Buyuk ipak yo'li ko'chasi, 434 uy)	2. Irrigatsiya tizimlar havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko'chasi, 4 uy)		
				3. "O'zsuvta'mirfoyda" respublika birlashmasi tarkibidagi tashkilotlar (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Labzak ko'chasi, 1a-uy)		

4.	Gidrotexnika qurilishi (suv xo‘jaligida)	<p>1. Bo‘z suv Irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Qorasuv va Salar kanalidagi gidrotexnika inshootlari, Milliy bog‘dagi gidrotexnika inshootlari, Bo‘z suv kanali) (Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, Arxitektura ko‘chasi, 1a-uy)</p> <p>2. Ulug‘bek nomidagi Astronomiya instituti (Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Osiyo ko‘chasi)</p>	<p>1. “Bo‘z suv GES”, Bo‘rijar GES, ToshGRES nasos stansiyasi, “Kaykovus gidrouzeli”, “Chirchiq daryosidan Bektemir kanaliga suv olish bo‘g‘in”, G‘isht zavodi (Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Volgogradskaya ko‘chasi, 8 uy)</p> <p>2. 1-Toshkent temir-beton zavodi (Toshkent shahri, Yangiobod tumani, Stroitelnaya ko‘chasi, 10 uy)</p> <p>3. Chirchiq-Ohangaron Irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)</p> <p>4. Bo‘z suv Irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Toshkent shahri Shayxontoxur tumani)</p>	<p>1. Irrigatsiya tizimlar havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Na ko‘chasi, 4 uy)</p> <p>2. “UzGIP” MChJ (Toshkent shahri, Na ko‘chasi, 44 uy)</p> <p>3. “Gidroloyiha” AJ (Toshkent shahri, Bo ko‘chasi, 20 uy)</p> <p>4. “Davsuvxo‘jaliknazo davlat inspeksiyasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani Turkqo‘rg‘on ko‘chasi, 1 uy)</p> <p>5. “O‘zbekgidroenerg” AJ (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani Navoiy ko‘chasi, 22 u)</p> <p>6. “O‘zsuvloyiha” AJ (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani Navoiy ko‘chasi, 18 u)</p>
5.	Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish	<p>1. Bo‘z suv Irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Qorasuv va Salar kanalidagi gidrotexnika inshootlari, Milliy bog‘dagi gidrotexnika inshootlari, Bo‘z suv kanali) (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Arxitektura ko‘chasi, 1a-uy)</p>	<p>1. “Bo‘z suv GES”, Bo‘rijar GES, ToshGRES nasos stansiyasi, “Kaykovus gidrouzeli”, “Chirchiq daryosidan Bektemir kanaliga suv olish bo‘g‘in”, G‘isht zavodi, (Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Volgogradskaya ko‘chasi, 8 uy)</p>	<p>1. Irrigatsiya tizimlar havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Na ko‘chasi, 4 uy)</p>

		2. Ulug‘bek nomidagi Astronomiya instituti (Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Osiyo ko‘chasi)	2. 1-Toshkent temir-beton zavodi (Toshkent shahri, Yangiobod tumani, Stroitelnaya ko‘chasi, 10 uy)	2. Suv xo‘jaligi vazir Nasos stansiyalar va energetika boshqarmalariga qara nasos stansiyalar (Toshkent shahri, Na ko‘chasi, 4 uy)
			3. Chirchiq-Oxangaron Irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)	3. “UzGIP” MChJ (Toshkent shahri, Na ko‘chasi, 44 uy)
			4. Bo‘z-suv Irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani)	4. “Gidroloyiha” AJ (Toshkent shahri, Bo ko‘chasi, 20 uy)
			5. “Ramadan”, “Qizil sharshara”, “Birlik” nasos stansiyalari (Toshkent viloyati, Zangiota tumani)	5. ‘Davsuvxo‘jaliknazo davlat inspeksiyasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani Turkqo‘rg‘on ko‘chasi, 10 uy)
6.	Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish	1. Toshkent suv ta’minti sho‘ba korxonasi (Toshkent shahri, Mirobod tumani, Fidokor ko‘chasi, 2 uy)	1. Sirdaryo havzasi suv xo‘jaligi birlashmasi (Toshkent shahri, Qorasu-4, 11a uy)	1. Quyi-Zarafshon Irrigatsiya tizimlari h boshqarmasi (Navoiy viloyati, Karmana tum Argun MFY)
		2. “Toshkent Elektro Dvigatel” MChJ Rossiya — O‘zbekiston qo‘shma korxonasi (Toshkent shahri, Olmazor tumani, Usta Shirin ko‘chasi, 120 uy)	2. Quyi-Sirdaryo Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, A. Temur ko‘chasi)	2. Quyi-Sirdaryo Irrigatsiya tizimlari h boshqarmasi (Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, A. Temur ko‘chasi)
		3. “O‘zbekgidroenergo” AJ obyektlari (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 22)	3. Toshkent Suv ta’minti sho‘ba korxonasi (Toshkent shahri, Fidokor ko‘chasi, 2 uy)	3. Toshkent Suv ta’minti sho‘ba korxonasi (Toshkent shahri, Fidokor ko‘chasi, 2 uy)
		4. “Suvmash” AJ (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Xusayn Bayqaro ko‘chasi, 13 uy)	4. Chirchiq-Ohangaron Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Xusayn Bayqaro ko‘chasi, 13 uy)	4. Norin-Qoradaryo Irrigatsiya tizimlari h boshqarmasi (Andijon viloyati, Andijon tum Umarov ko‘chasi)

		5. TashGRE♦ (Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Bog‘ishamol ko‘chasi)	Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)	5. Sirdaryo-So‘x Irrigatsiya tizimlari h boshqarmasi (Farg‘on shahar, Mustaqqilik ko‘chasi, 22 uy)
7.	Buxgalteriya hisobi va audit	1. Chirchiq-Ohangaron irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)  2. “Bo‘z suv” irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Arxitektor ko‘chasi, 1a uy)	1. “Suvsoz” Davlat unitar korxonasi (Toshkent shahri, Mirobod tumani Fidokorlar ko‘chasi 2 uy)  2. Chirchiq-Ohangaron irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)  3. “Bo‘z-suv” irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Arxitektor ko‘chasi, 1a uy)	1. “Bo‘z-suv” irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Arxitektor ko‘chasi, 1a uy)  2. “Suvsoz” Davlat unitar korxonasi (Toshkent shahri, Mirobod tumani Fidokorlar ko‘chasi, 2 uy)  3. Chirchiq-Ohangaron irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)
8.	Suv ta’minoti muhandislik tizimlari	1. Toshkent shahar ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Bunyodkor shox ko‘chasi, 7 uy)  2. Toshkent viloyati ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi, (Toshkent shahri, Mirzo Ulug‘bek tumani, Sayram ko‘chasi, 5-tor ko‘cha, 15-uy)  3. Davlat ixtisoslashtirilgan analitik nazorat inspeksiyasi (Toshkent shahri, Shota Rustaveli ko‘chasi, 13a uy)	1. Davlat ixtisoslashtirilgan analitik nazorat inspeksiyasi Toshkent viloyati davlat ekologik ekspertizasi (Toshkent shahri, Shota Rustaveli ko‘chasi, 13a uy)  2. “Suv xo‘jaligi ekologiyasi” ilmiy-ishlab chiqarish davlat korxonasi (Toshkent shahri, Bunyodkor ko‘chasi, 7 uy)  3. “Atmosfera” ilmiy-tadqiqot va loyiha-texnologiya instituti (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Bunyodkor shox ko‘chasi, 7 uy)	1. O‘zbekiston Respublikasi ekologiya atrof muhitni muhofaza qilish davlat qo‘mitasini tasarrufidagi tashkiloti viloyatlardagi boshqarmalari (Toshkent shahri, Bunyodkor ko‘chasi, 7 uy)  2. Uy-joy va kommunika xizmat ko‘rsatish vazirligitasarrufidagi tashkilot va viloyatlardagi boshqarmalari (Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Niyozbek ko‘chasi, 1a uy)

9.	Suv xo‘jaligida innovatsion texnologiyalar va ulardan foydalanish	1. TIQXMMI qoshidagi o‘quv tajriba poligoni (Toshkent viloyati, O‘rta Chirchiq tumani, Qorasuv MFY)	1. TIQXMMI qoshidagi o‘quv tajriba poligoni (Toshkent viloyati, O‘rta Chirchiq tumani, Qorasuv MFY)	1. Irrigatsiya tizimlar havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Na ko‘chasi, 4 uy) 2. Sirdaryo havzasi su xo‘jaligi birlashmasi (Toshkent shahri, Qorasuv-4, 11a uy)
10.	Daryo va suv omborlari gidrologiyasi	1. Toshkent suv ombori (Toshkent viloyati, O‘rtachirchiq tumani, Tuyabo‘g‘iz qishlog‘i)	1. TIQXMMI qoshidagi o‘quv tajriba poligoni (Toshkent viloyati, O‘rta Chirchiq tumani, Qorasuv MFY)	1. “O‘zuvta”mirfoyda respublika birlashmasi tarkibidagi Rezaksoy ombori (Namangan viloyati, Chust tumani) 2. “O‘zuvta”mirfoyda respublika birlashmasi tarkibidagi Zomin su ombori, (Jizzax viloyat Zomin tumani)
11.	Suv xo‘jaligida ekologiya xavfsizligi	1. Toshkent shahar ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Bunyodkor shox ko‘chasi, 7 uy)  2. Toshkent viloyati ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi (Toshkent shahri, Mirzo Ulug‘bek tumani, Sayram ko‘chasi, 5-tor ko‘cha,15 uy)	1. Davlat ixtisoslashtirilgan analitik nazorat inspeksiyasi (Toshkent shahri, Shota Rustaveli ko‘chasi, 13a uy)  2. Toshkent viloyati davlat ekologik ekspertizasi (Toshkent shahri, Shota Rustaveli ko‘chasi, 13a uy)  3. “Suv xo‘jaligi ekologiyasi” ilmiy-ishlab chiqarish davlat korxonasi (Toshkent shahri, Bunyodkor ko‘chasi, 7 uy)  4. “Atmosfera” ilmiy-tadqiqot va loyiha-texnologiya instituti (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Bunyodkor shox ko‘chasi, 7 uy)	1. O‘zbekiston Respublikasi ekologiya atrof muhitni muhofaza qilish davlat qo‘mitasini tasarrufidagi tashkiloti viloyatlardagi boshqarmalari (Toshkent shahri, Bunyodkor ko‘chasi, 7 uy)
12.	Suv xo‘jaligini tashkil etish va boshqarish	1. “Bo‘z suv” irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, Arxitektor ko‘chasi, 1a uy)	1. “Bo‘z suv” irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Arxitektor ko‘chasi, 1a uy)	1. Irrigatsiya tizimlar havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Na ko‘chasi, 4 uy)

		2. Chirchiq-Ohangaron irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)	2. Chirchiq-Ohangaron irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)	2. Chirchiq-Ohan♦a irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshke shahri, Bektemir tum Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)
		3. “O‘zsvuloyiha” AJ (Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, A. Navoiy ko‘chasi, 18-uy)	3. Qishloq xo‘jaligi va oziq-ovqat sohasi iqtisodiyoti ilmiy-tadqiqot instituti (Toshkent viloyati, Qibray tumani, Universitet ko‘chasi, 2 uy)	3. Qishloq xo‘jaligi va oziq-ovqat sohasi iqtisodiyoti ilmiy-tadqiqot instituti (Toshkent viloyati, Qibray tumani, Universitet ko‘chasi, 2 uy)
			4. “O‘zsvuloyiha” AJ (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, A. Navoiy ko‘chasi, 18-uy)	4. “O‘zsvuloyiha” AJ (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, A. Navoiy ko‘chasi, 18-uy)
				5. Chillasivi-tilla suv (Toshkent shahri, Na ko‘chasi, 4 uy)
13.	Qishloq va suv xo‘jaligida texnik servis	1. TIQXMMI o‘quv ustaxonasida (Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko‘chasi, 39 uy)	1. Toshkent qishloq xo‘jaligi mashinalari zavodi (Toshkent shahri, Mirzo-Ulug‘bek tumani, Buyuk ipak yo‘li ko‘chasi, 434 uy)	1. “O‘zagroservis” A tizimidagi Toshkent viloyati Yuqori-Chir Quyi Chirchiq va Bo tumanlari “Agrotexse MChJ lar (Toshkent viloyati)
			2. V.L. Galperin nomidagi “Toshkent quvur zavodi” qo‘shma korxonasida (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Navoiy ko‘chasi, 24 uy)	
			3. TIQXMMI o‘quv-ilmiy markazida (O‘rta-Chirchiq tumani, Qorasuv massivi)	
14.	Qishloq xo‘jaligida innovatsion texnika va texnologiyalarini qo‘llash	1. TIQXMMI o‘quv ustaxonasi (Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko‘chasi, 39-uy)	1. TIQXMMI qoshidagi o‘quv tajriba poli♦oni (Toshkent viloyati, O‘rta-Chirchiq tumani, Qorasu massivi)	1. “O‘zagromashserv tassarufidagi tuman MTPlari (Toshkent s Abay ko‘chasi, 4a uy)
15.	Irrigatsiya tizimlarida gidroenergetika obyektlari	1. “Oq tepa” GESi (Toshkent shahri, Chilonzor tumani)	1. Toshkent GESlar kaskadi tasarrufidagi “Burjar” GESi, “Shayxontohur” GESi, “Bo‘z suv” GESlari (Toshkent shahri, Chilonzor tumani)	1. “O‘zbekgidroenerg aksiyadorlik jamiyat qarashli tashkilot va obyektlar (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, A. Navoiy ko‘chasi, 22 uy)

		2. "Ramadon" nasos stansiyasi (Toshkent viloyati, Zangiota tumani)	2. Chirchiq-Ohangaron irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Suvchi dahasi, Rohat ko'chasi, 13 uy)	
		3. "Fizik-texnika" instituti laboratoriyalari (Toshkent shahri, Bodomzor yo'li ko'chasi, 2b)	3. "Bo'z suv" irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Arxitektor ko'chasi, 1a uy)	
16.	Qishloq va suv xo'jaligida energiya ta'minoti	1. "Toshkent GES lar kaskadi" unitar korxonasiga qarashli tashkilotlar (Toshkent shahri, Chilonzor tumani)	1. "Toshkent Elektrosvigatel" MChJ Rossiya — O'zbekiston qo'shma korxonasi (Toshkent shahri, Olmazor tumani, Usta Shirin ko'chasi, 120 uy) 2. O'zelektroapparat-Electroshield AJ (Toshkent shahri, Tallimardon ko'chasi, 1 uy) 3. "Suvmash" AJ (Toshkent shahri, Bektemir tumani, X. Bayqaro ko'chasi 13 uy) 4. Suv xo'jaligi vazirligi Nasos stansiyalar va energetika boshqarmalariga qarashli nasos stansiyalari (Toshkent shahri, Navoiy ko'chasi, 4 uy) 5. "Elektrqishloqqurilish" AJ, (Toshkent shahri, M. Ulug'bek tumani, Buyuk Ipak yo'li, 274)	1. Suv xo'jaligi vazir Nasos stansiyalar va energetika boshqarmalariga qarashli nasos stansiyalari (Toshkent shahri, Navoiy ko'chasi, 4 uy) 2. "O'zbekenergo" Aning Toshkent shahri viloyatlar elektr tarmoq korxonalari (Toshkent shahri, Yunusobod tumani, A. Temur ko'chasi, 274)
17.	Geodeziya va geoinformatika	1. TIQXMMI qoshidagi o'quv tajriba poligoni (Toshkent viloyati, O'rta Chirchiq tumani, Qorasu massivi)	1. TIQXMMI qoshidagi o'quv tajriba poligoni (Toshkent viloyati, O'rta Chirchiq tumani, Qorasu massivi)	1. "Davyergeodezkad" davlat qo'mitasi tasarrufida viloyatlarda boshqarmalari (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Cho'ponota ko'chasi, 6 uy) 2. "Kartografiya " da ilmiy-ishlab chiqarish korxonasi, (Toshkent shahri, Ziyorilar ko'chasi, 6 uy)

18.	Yer kadastro va yerdan foydalanish	1. TIQXMMI qoshidagi o‘quv tajriba poligoni (Toshkent viloyati, O‘rta Chirchiq tumani, Qorasu massivi)	1. Ulug‘bek nomidagi Astronomiya instituti (Toshkent shahri, Astronomiya ko‘chasi, 33 uy)	1. “O‘zdaverloyiha” Davlat ilmiy loyihalari instituti markaziy bo‘linmasi va uning viloyatlardagi bo‘limi (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Cho‘ponota ko‘chasi)
			2. “Geoinformkadastr” Davlat unitar korxonasi (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Cho‘pon ota ko‘chasi)	2. “Geoinformkadastr” Davlat unitar korxonasi (Toshkent sh. , Chilonzor tumani, Cho‘ponota ko‘chasi)
				3. Viloyatlar yer resurslari va davlat kadastro boshqarmalari
19.	Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi	1. Chirchiq-Ohangaron irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy)	1. “Suvmash” OAJ, (Toshkent shahri, Bektemir tumani, X. Bayqaro ko‘chasi, 13-uy)	1. Toshkent qishloq xo‘jalik texnikalari zamoniyatiga qo‘shilishi (Toshkent shahri, Burchak tumani, ipak yo‘li ko‘chasi, 4 uy)
			2. “O‘zmaxsussuvqurilish” DUK (Toshkent shahri, Bektemir tumani, X. Bayqaro ko‘chasi, 17-uy)	2. “Agregat zavodi” A. M. Ganiev sh. (Toshkent shahri, Usmon tumani, Shirin ko‘chasi, 117 uy)
<b>1. 2. Magistratura mutaxassisliklari bo‘yicha</b>				
1.	Melioratsiya va sug‘orma dehqonchilik	-	-	1. Viloyatlar Qishloq xo‘jaligi boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 4 uy)
				2. Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 4 uy)
				3. Irrigatsiya va suv muammolari ilmiytadqiqot instituti (Toshkent shahri, M. Ulug‘bek tumani)
2.	Atrof muhit muhofazasi (sohalar bo‘yicha)	-	-	1. O‘zbekiston Respublikasi ekologiya, atrof muhitni muhofazalash qilish davlat qo‘mitasining tashkiloti viloyatlardagi boshqarmalari (Toshkent shahri, Bunyodkor ko‘chasi, 7 uy)

3.	Gidromelioratsiya tizimlaridan foydalanish	-	-	1. Irrigatsiya tizimlar havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 4 uy) 2. Irrigatsiya va suv muammolari ilmiytadqiqot instituti (Toshkent shahri, M. Ulug‘bek tumani)
4.	Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari	-	-	1. Viloyatlar Qishloq suv xo‘jaligi boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 4 uy) 2. Irrigatsiya tizimlar havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 4 uy) 3. Irrigatsiya va suv muammolari ilmiytadqiqot instituti (Toshkent shahri, M. Ulug‘bek tumani)
5.	Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish, ularning ishonchliligi va xavfsizligi	-	-	1. Irrigatsiya tizimlar havza boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 4 uy) 2. “Davsuvxo‘jaliknazo” davlat inspeksiyasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Turkqo‘rg‘on ko‘chasi, 4 uy) 3. “UzGIP” MChJ (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 44 uy) 4. “Gidroloyiha” AJ (Toshkent shahri, Bo‘uning qad. ko‘chasi, 20 uy)
6.	Nasos stansiyalari va qurilmalaridan foydalanish va tashxisi	-	-	1. Suv xo‘jaligi vazir “Nasos stansiyalari va energetika” boshqarni tasarrufidagi nasos stansiyalar (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 44 uy) 2. “UzGIP” MChJ (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 44 uy)

				<p>3. “Gidroloyiha” AJ (Toshkent shahri, Bo‘ko‘chasi, 20 uy)</p> <p>4. “Davsuvxo‘jaliknazo davlat inspeksiyasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani Turkqo‘rg‘on ko‘chasi, 22 uy)</p> <p>5. “O‘zbekgidroenerg” AJ, (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Navoiy ko‘chasi, 22)</p>
7.	Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashtirish	-	-	<p>1. Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash va elektrlashtirish ilmiytadqiqot instituti (Toshkent viloyati, Yangiyo‘l tumani, Gulbahor shaharchas Samarqand ko‘chasi, 13)</p> <p>2. O‘zbekiston qishloq xo‘jalik texnikasi va texnologiyalarini sertifikatsiyalash va davlat markazi (Toshkent viloyati, Yangiyo‘l tumani, Gulbahor qo‘rg‘oni)</p>
8.	Gidromeliorativ ishlarni mexanizatsiyalash	-	-	<p>1. Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash va elektrlashtirish ilmiytadqiqot instituti (Toshkent viloyati, Yangiyo‘l tumani, Gulbahor shaharchas Samarqand ko‘chasi, 13)</p> <p>2. O‘zbekiston qishloq xo‘jalik texnikasi va texnologiyalarini sertifikatsiyalash va davlat markazi (Toshkent viloyati, Yangiyo‘l tumani, Gulbahor qo‘rg‘oni)</p> <p>3. “Suvmash” AJ (Toshkent shahri, Bekttemir tumani, Xudayar Bayqaro ko‘chasi, 13)</p>

9.	Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish (suv xo‘jaligida)	-	-	<p>1. Quyi Zarafshon Irrigatsiya tizimlari h boshqarmasi (Navoiy viloyati, Karmana tum Argun MFY)</p> <p>2. Quyi Sirdaryo Irrigatsiya tizimlari h boshqarmasi (Sirdary Guliston sh., A. Tem ko‘chasi)</p> <p>3. Norin-Qoradaryo Irrigatsiya tizimlari h boshqarmasi (Andijon viloyati, Andijon tum Umarov ko‘chasi)</p> <p>4. Sirdaryo-So‘x Irrigatsiya tizimlari h boshqarmasi (Farg‘on shahar, Mustaqqilik ko‘chasi, 22 uy)</p> <p>5. “O‘zbekgidroenerg AJ (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 22)</p> <p>6. O’zelektroapparat- Electroshield AJ (Toshkent shahri, Tallimaron ko‘chasi, 22 uy)</p>
10.	Yer resurslaridan foydalanish va boshqarish	-	-	<p>1. “Dave geodezka davlat qo‘mitasi tasarrufida viloyatlard boshqarmalari (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Cho‘ponota ko‘chasi)</p> <p>2. Tumanlar resurslari davlat kadastri bo‘limi</p> <p>3. “O‘zdaverloyih” Davlat ilmiy loyihalari instituti markazi bo‘linmasi va uning viloyatlardagi bo‘limi (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Cho‘ponota ko‘chasi)</p>
11.	Suv resurslaridan mukammal foydalanish va boshqarish	-	-	<p>1. O‘zbekiston Respublikasi Suv xuj vazirligi tasarrufidagi tashkilot va viloyatlard boshqarmalari (Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi)</p>

				2. O‘zbekiston Respublikasi Uy joy kommunal xizmat ko‘rsatish vazirligitasarrufidagi tashkilot va viloyatlardagi boshqarmalari (Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Niyozbek ko‘chasi, 1 uy) 3. Irrigatsiya va suv muammolari ilmiytadqiqot instituti (Toshkent shahri, M. Ulug‘bek tumani)
12.	Suv xo‘jaligida ekologiya xavfsizligi	-	-	1. O‘zbekiston Respublikasi ekologiatrof-muhitni muhofazalash qilish davlat qo‘mitasining tasarrufidagi tashkiloti viloyatlardagi boshqarmalari (Toshkent shahri, Bunyodkor ko‘chasi, 7 uy) 2. ‘Davsuvxo‘jaliknazo davlat inspeksiyasi (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Turkqo‘rg‘on ko‘chasi, 26-uy)
13.	Suv xo‘jaligini tashkil etish va boshqarish	-	-	1. Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari 2. Chirchiq-Oxangardabod Irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi (Toshkent shahri, Bektemir tumani, Suvchi dahasi, Rohat ko‘chasi, 13 uy) 3. Qishloq xo‘jaligi iqtisodiyoti ilmiytadqiqot instituti (Toshkent viloyati, Qibray tumani, Universitet ko‘chasi, 14 uy) 4. “O‘zsuvvoyiha” AOP (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Navoiy ko‘chasi, 18 uy)

14.	Qishloq va suv xo‘jaligida energiya ta’minoti	-	-	<p>1. Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash va elektrlashtirish ilmiy-tadqiqot instituti (Toshkent viloyati, Yangiyo‘l tumani, Gulbahor qo‘rg‘oni, Samarqand ko‘chasi, 6 uy)</p> <p>2. “O‘zbekenergo” AJ Ilmiy-texnika markaz MChJ (Toshkent shahri, Yashnaobod tumani, Ashrafiy ko‘chasi, 1-muyilish, 9A)</p> <p>3. “O‘zbekgidroenerg” AJ (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Navoiy ko‘chasi, 22-uy)</p>
15.	Suv xo‘jaligida Smart (intellektual) o‘lchash tizimlari va asboblari	-	-	<p>1. Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash va elektrlashtirish ilmiy-tadqiqot instituti (Toshkent viloyati, Yangiyo‘l tumani, Gulbahor qo‘rg‘oni, Samarqand ko‘chasi, 6 uy)</p> <p>2. “O‘zbekenergo” AJ Ilmiy-texnika markaz MChJ (Toshkent shahri, Yashnaobod tumani, Ashrafiy ko‘chasi, 1-muyilish, 9A)</p> <p>3. “O‘zbekgidroenerg” AJ (Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Navoiy ko‘chasi, 22-uy)</p>
16.	Geodeziya va geoinformatika	-	-	<p>1. “Davyergeodezka davlat qo‘mitasi tasarrufidagi viloyatlar boshqarmalari (Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Cho‘ponota ko‘chasi, 6 uy)</p> <p>2. “Kartografiya “da ilmiy-ishlab chiqarish korxonasi (Toshkent shahri, Ziyolilar ko‘chasi, 6 uy)</p>

			3. Davlat kadastrlari, geodeziya va kartografiya markazi DUK (Toshkent shahri, Chilonzor mavzesi, “dahasi, Bunyodkor shahri, Naqshband ko‘chasi, 28 uy)
			4. “Markaziy aerogeodeziya” korxonasi (Toshkent shahri, Arishko‘chasi, 8)
			5. “Geoinformkadastro” DUK (Toshkent shahri, Chonchoponota ko‘chasi, kvartali)

## 2. Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti Buxoro filiali

### 2. 1. Bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari bo‘yicha

1.	Suv xo‘jaligi va melioratsiya	1. Amu Buxoro irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 297/1 uy)  2. Amu Buxoro irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi qoshidagi meliorativ ekspeditsiya (Buxoro shahri, Sherbudin ko‘chasi, 4-muyulish, 4 uy)	1. Amu Buxoro irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 297/1 uy)  2. Amu Buxoro irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi qoshidagi meliorativ ekspeditsiya (Buxoro shahri, Sherbudin ko‘chasi, 4-muyulish 4 uy)	1. Xarxo‘r-Duoba irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Buxoro shahri, Vobkent tumani, Yarashov ko‘chasi, 165uy)  2. Toshrobot-Jilvon irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Buxoro shahri, G‘ijduvon tumani, Y. Hamadoniy ko‘chasi, 65uy)
2.	Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashtirish	1. Viloyat qishloq va suv xo‘jaligi boshqarmasi (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 348 uy)	1. Amu Buxoro kanal qurilish OAJ (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 299 uy)  2. Buxoro davsuvmaxsuspdurat DUK (Buxoro tuman, Galaosiy shahri, Ibn Sino ko‘chasi, 24 uy)	1. Amu-Buxoro kanal qurilish OAJ tarkibidagi son KMB (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 299 uy)  2. Buxoro davsuvmaxsuspdurat DUK (Buxoro tuman, Galaosiy shahri, Ibn Sino ko‘chasi, 24 uy)
3.	Suv xo‘jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalash	1. Buxoro suvxizmat MChJ (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 348 uy)  2. Buxoro davsuvmaxsuspdurat DUK (Buxoro tuman, Galaosiy shahri, Ibn Sino ko‘chasi, 24 uy)	1. Amu Buxoro kanal qurilish OAJ (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 299 uy)  2. Buxoro davsuvmaxsuspdurat DUK (Buxoro tuman, Galaosiy shahri, Ibn Sino ko‘chasi, 24 uy)	1. Amu-Buxoro kanal qurilish OAJ tarkibidagi son KMB (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 299 uy)  2. Buxoro davsuvmaxsuspdurat DUK (Buxoro tuman, Galaosiy shahri, Ibn Sino ko‘chasi, 24 uy)

4.	Gidrotexnika qurilishi (suv xo‘jaligida)	<p>1. Amu Buxoro irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi qoshidagi nasos stansiyalari energetika va aloqa boshqarmasi (Buxoro shahri, Sherbudin ko‘chasi, 4 tuyulish, 2 uy)</p> <p>2. Amu Buxoro mashina kanali boshqarmasi (Buxoro viloyati, Kogon tumani, Tutkunda MFY)</p>	<p>1. Beshariq suv taqsimlash inshootlari (Buxoro tumani, Yangi hayot MFY)</p>	<p>1. Amu-Buxoro irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 297/1 uy)</p>
5.	Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish	<p>1. Amu Buxoro irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi qoshidagi nasos stansiyalari energetika va aloqa boshqarmasi (Buxoro shahri, Sherbudin ko‘chasi, 4 tuyulish, 2 uy)</p> <p>2. Amu Buxoro mashina kanali boshqarmasi (Buxoro viloyati, Kogon tumani, Tutkunda MFY)</p>	<p>1. Beshariq suv taqsimlash inshootlari (Buxoro tumani, Yangi hayot MFY)</p>	<p>1. Amu-Buxoro irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 297/1 uy)</p>
6.	Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish va ishlab chiqarishni boshqarish	<p>1. Buxoro hududiy elektr tarmoqlari korxonasi (Buxoro shahri, Sanoatchilar ko‘chasi, 1/1 uy)</p> <p>2. Kogon don AJ (Buxoro viloyati, Kogon shahri, Ibn Sino ko‘chasi, 45 uy)</p>	<p>1. “Amu-Buxoro” irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi qoshidagi nasos stansiyalar va energetika boshqarmasi (Buxoro shahri, Sanoatchilar ko‘chasi, 1/1 uy)</p>	<p>1. “Amu-Buxoro” irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi qoshidagi nasos stansiyalar va energetika boshqarmasi (Buxoro shahar, Sanoatchilar ko‘chasi, 1/1 uy)</p>
7.	Qishloq va suv xo‘jaligida energiya ta’minoti	<p>1. “Amu-Buxoro” irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi qoshidagi nasos stansiyalar va energetika boshqarmasi (Buxoro shahri, Sherbudin ko‘chasi, 4 tuyulish, 2 uy)</p>	<p>1. “Amu-Buxoro” irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi qoshidagi nasos stansiyalar va energetika boshqarmasi (Buxoro shahri, Sherbudin ko‘chasi, 4 tuyulish, 2 uy)</p>	<p>1. “Amu-Buxoro” irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi qoshidagi nasos stansiyalar va energetika boshqarmasi (Buxoro shahri, Sherbudin ko‘chasi, 4 tuyulish, 2 uy)</p>
8.	Yer kadastri va yerdan foydalanish	<p>1. TIQXMMI Buxoro filiali o‘quv ilmiy markazi (Buxoro viloyati, Kogon tuman Xo‘ja yakshaba MFY)</p>	<p>1. O‘zdaverloyiha ilmiy loyihalash instituti Buxoro filiali (Buxoro shahri, Shaftolizor ko‘chasi, 1 uy)</p>	<p>1. Buxoro viloyati yerdan resurslari va kadastri boshqarmasi (Buxoro shahri, I. Mo‘minov ko‘chasi, 4 uy)</p> <p>2. Buxoro viloyat yerdan tuzish va ko‘chmas muddatli kadastri (Buxoro shahri, I. Mo‘minov ko‘chasi, 4 uy)</p>

## 2. 2. Magistratura mutaxassisliklari bo‘yicha

1.	Gidromelioratsiya tizimlaridan foydalanish	-	-	1. Xarxo‘r-Duoba irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Buxor viloyati, Vobkent tum S. Yarashov ko‘chasi, 10 uy) 2. Toshrobot-Jilvon irrigatsiya tizimi boshqarmasi (Buxor viloyati, G‘ijduvon tumani, Y. Hamadon ko‘chasi, 65 uy)
2.	Yer resurslaridan foydalanish va boshqarish	-	-	1. Buxoro viloyati yer resurslari va kadastro boshqarmasi (Buxoro shahri, I. Mo‘minov ko‘chasi, 4 uy) 2. Buxoro viloyat yetuzish va ko‘chmas n kadastro (Buxoro shahri, I. Mo‘minov ko‘chasi, 4 uy)
3.	Gidromelioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish	-	-	1. Amu Buxoro kana qurilish OAJ tarkibid son KMB (Buxoro shahri, B. Naqshband ko‘chasi, 299 uy) 2. Buxoro davsuvmaxsusupdrat (Buxoro tumani, Galaosiyo shahri, Ibn ko‘chasi, 24 uy)

(6-ilova O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 30-apreldagi PF-6217-sonli Farmoni tahririda — Qonun hujjatlari ma’lumotlari milliy bazasi, 01.05.2021-y., 06/21/6217/0409-son)

(Qonun hujjatlari ma’lumotlari milliy bazasi, 10.05.2018-y., 07/18/3702/1188-son; 30.05.2019-y., 06/19/5733/3216-son; 01.05.2021-y., 06/21/6217/0409-son)