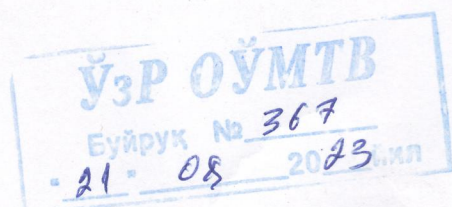


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYaLAR VAZIRLIGI

*70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari magistratura
mutaxassisligining malaka talablari*

Toshkent - 2023



ISHLAB CHIQILGAN VA KIRITILGAN:

- “Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti” Milliy tadqiqot universiteti;

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

«21» 08 dagi 364 sonli buyrug‘i bilan tasdiqlangan.

JORIY ETILGAN:

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi.

Mazkur Malaka talablari “Oliy ta’lim davlat ta’lim standarti. Asosiy qoidalar”, “Oliy ta’lim davlat ta’lim standarti. Oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori”, O‘zbekiston Respublikasi Milliy va tarmoq malaka doiralari (ramkasi), kasbiy standartlar va kadrlar buyurtmachilari takliflariga muvofiq ishlab chiqilgan va rasmiy me’yoriy-uslubiy hujjat hisoblanadi.

O‘zbekiston Respublikasi hududida Malaka talablarini rasmiy chop etish huquqi O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligiga tegishlidir.

MUNDARIJA

T/r		bet
1.	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> magistratura mutaxassisligining umumiy tasnifi	4
1.1	Qo‘llanish sohasi.....	4
1.1.1.	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> magistratura mutaxassisligi bo‘yicha malaka talablarining qo‘llanilishi.....	4
1.1.2.	Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari.....	4
1.2.	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlar tasnifi.....	4
1.2.1.	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining sohalari.....	4
1.2.2.	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining ob’ektlari.....	4
1.2.3.	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining turlari.....	5
1.2.4.	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> mutaxassisligi bo‘yicha magistrlarning kasbiy vazifalari.....	5
2.	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> mutaxassisligi bo‘yicha magistrlarning kasbiy kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar.....	7
2.1.	Umumi kompetensiyalar.....	7
2.2.	Kasbiy kompetensiyalar.....	7
2.3.	Umumi va kasbiy kompetensiyalarni egalashni ta’minlaydigan fanlar va amaliyotlarga qo‘yiladigan talablar,.....	8
2.3.1	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> magistratura mutaxassisligi uchun ajratilgan o‘quv fanlari, bloklar bo‘yicha soatlar va kreditlar	8
2.3.3	<i>70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari</i> magistratura mutaxassisligi bo‘yicha ta’lim dasturining tuzilishi	8
2.4.	Kvalifikatsiya.....	8
	Bibliografik ma’lumotlar.....	9
	Kelishuv varag‘i.....	10
	Kelishuv dalolatnomasi.....	11

1. 70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligining umumiy tasnifi

70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlash kunduzgi ta’lim shaklida amalga oshiriladi. Mutahassislik bo‘yicha o‘qitish kredit-modul tizimi asosida tashkil qilinadi. Magistratura dasturining me’yoriy muddati 2 yil.

1.1. Qo‘llanish sohasi

1.1.1. 70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi malaka talablarining qo‘llanilishi.

Malaka talabi 70812306 - *Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari* magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlovchi barcha oliy ta’lim tashkilotlari uchun talablar majmuini ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talabning asosiy foydalanuvchilari:

- mazkur magistratura mutaxassisligi bo‘yicha malaka talablari, o‘quv reja va o‘quv dasturlarini ishlab chiqish va yangilash, ular asosida o‘quv jarayonini samarali amalga oshirish uchun mas’ul hamda o‘z vakolat doirasida bitiruvchilarning tayyorgarlik darajasiga javob beradigan oliy ta’lim tashqilotining boshqaruv xodillari (rektor, prorektorlar, o‘quv bo‘limi boshligi, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o‘qituvchilari;

- magistratura mutaxassisligining o‘quv reja va o‘quv dasturlarini o‘zlashtiruvchi oliy ta’lim tashkilotining talablar;

- magistratura bitiruvchilarning tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalar;

- ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organlari;
- oliy ta’lim tashkilotlarini moliyalashtirishni ta’minlovchi organlar;
- oliy ta’lim tizimini akkreditatsiya va sifatini nazorat qiluvchi vakolatli Davlat organlari;
- kadrlar buyurtmachilari va ish beruvchi tashkilot va korxonalar;
- oliy ta’lim tashkilotlariga o‘qishga kirayotgan bakalavriat bitiruvchilari va boshqa manfaatdor shaxslar.

1.2. 70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining tasnifi.

1.2.1. 70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining sohalari:

– *70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi* – suv resurslarini bashorat qilish, muayyan tabiiy xo‘jalik sharoitlarida suv, yer resurslarini boshqarish, suv tejamkor sug‘orish texnologiyalarini qo‘llash, suv o‘lchov vositalari hamda qo‘rilmalaridan foydalanish, qishloq xo‘jaligi ekinlarini suvga bo‘lgan talabidan kelib chiqqan holda qondirish, sug‘oriladigan yerlarni suv bilan ta’minalashni takomillashtirish.

Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari mutaxassisligi bo‘yicha fan, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilari talablaridan kelib chiqqan holda magistrlarning kasbiy faoliyat sohalarida qo‘srimcha va o‘zgarishlar bo‘lishi mumkin.

1.2.2. 70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining ob’ektlari:

- Qishloq va suv xo‘jaligi vazirligi tasarrufidagi tashkilotlari;
- Davlatlararo suv xo‘jaligi komissiyasi;
- Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari;
- Amudaryo va Sirdaryo suv xo‘jaligi birlashmalari;
- O‘zbekiston Respublikasi Fanlar akadimiyasi va qishloq va suv xo‘jaligi bo‘yicha tarmoq ilmiy-tadqiqot hamda loyiha institutlari;
- Qishloq va suv xo‘jaligi boshqarmalari;
- Suv xo‘jaligi va melioratsiya ob’ektlari;
- Irrigatsiya va melioratsiya sohasidagi normativ-huquqiy hujjatlar.

Mutaxassislik bo'yicha fan, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilari talablaridan kelib chiqgan holda magistrlarning kasbiy faoliyat ob'ektlarida qo'shimcha va o'zgarishlar bo'lishi mumkin.

1.2.3. 70812306 – Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining turlari

- Ilmiy-tadqiqot faoliyati;
- Ishlab chiqarish-texnologik faoliyati;
- Tashkiliy-boshqaruv faoliyati;
- Loyihalash-konstrukturlik-texnologik faoliyati;
- Oliy, malaka oshirish va qayta tayyorlash ta'lim muassasalarida ilmiy-pedagogik hamda o'rta maxsus, kasb-hunar ta'lim muassasalarida pedagogik faoliyat (o'rnatilgan tartibda);
- Konsalting xizmati faoliyati va shukabilarni o'z ichiga oladi.

Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari mutaxassisligi bo'yichafan, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilari talablaridan kelib chiqgan holda magistrlarning kasbiy faoliyat ob'ektlarida qo'shimcha va o'zgarishlar bo'lishi mumkin.

Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari mutaxassisligi bo'yicha tayyorlangan magistrlar kasbiy faoliyatlarining muayyan turlari ta'lim jarayonining manfaatdor ishtirokchilari bilan hamkorlikda olyi ta'lim muassasasi tomonidan aniqlanadi.

1.2.4. 70812306 – Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlarning kasbiy vazifalari:

70812306 – Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari mutaxassisligi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 7-malaka darajasi hamda magistr kasbiy faoliyatlarining sohalari, ob'ektlari va turlariga muvofiq magistratura bitiruvchisi qo'yidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bulishi lozim:

Ilmiy-tadqiqot faoliyatida:

- ilmiy-tadqiqotlarni olib borish va yangi ilmiy-amaliy natijalarni olish;
- sug'oriladigan dehqonchilikda sug'oriladigan yerlar – meliorativ holati, sug'orish suvidan samarali foydalanish bo'yicha o'z ilmiy nuqtai nazariga ega bo'lishi va taklif berish;
- ilmiy adabiyotlar yoki ilmiy-tadqiqot loyihibalarini tahlil qilish;
- ilmiy seminarlarda ishtirok etish;
- ilmiy tadqiqot ishlarining natijalari bo'yicha ilmiy mavzularga mos jurnallarga maqolalar tayyorlash;
- yechilayotgan ilmiy muammolar va topshiriqlarning konseptual va nazariy modellarini ishlab chiqish.

Ishlab chiqarish-texnologik faoliyatida:

- suv resurslarini bashorat qilish hamda transchegaraviy suv ob'ektlari darajasida suv resurslarini boshqarish tadbirlarini tashkil etish va amalga oshirishni ishlab chiqish;
- yer va suv resurslaridan oqilona foydalanish suv tejamkor sug'orish texnologiyalarni amalga oshirish va ularni rivojlantirish;
- resurs tejamkor sug'orish texnologiyalarini qo'llash va takomillashtirish;
- suv va yer resurslaridan foydalanish texnologiyalari, uslub, jihoz va vositalarini joriy etish, ulardan foydalanish va takomillashtirish.

Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:

- ishlab chiqarish jarayonlarini samarali amalga oshirish uchun zarur bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarini rejalashtirish;
- suv tejamkor sug'orish texnologiyasini zamonaviy axborot texnologiyalari tizimini yaratish va mexanizmlarini ishlab chiqish;
- e-learning va m-learning texnologiyalari asosida korporativ o'qitishni tashkil qilish va korporativ ma'lumotlar bazasini rivojlantirish.

Loyihalash-konstrukturlik-texnologik faoliyatida:

- suv resurslarini bashorat qilish hamda boshqarish va ulardan samarali foydalanish loyihibalarini ishlab chiqish;
- ilmiy va loyihaviy-konstrukturlik-texnologik faoliyat muammolarini chuqr tahlil qilish, masalalarni qo'yish va asoslash;

- ilmiy-tadqiqot: suv tejamkor texnologiyalar, usullar va tizimlarni boshqarish, suv va yer resursaridan samarali fodalanish bo'yicha ilmiy-tadqiqotlarning metodologiyasini o'zlashtirish;
- loyihiaviy va dasturiy hujjatlarni ishlab chiqish;
- amaliy tadqiqotlar olib borish, sohaning nazariy va amaliy muammolarini bilish, bugungi kun uchun dolzarb, hal etilishi lozim bo'lgan va takomillashtirish talab etiladigan yo'nalishlarga doir mavzularni aniqlash;
- ilmiy tadqiqot metodlari va metodologiyasi, ta'lim-tarbiyaga doir nazariyalar, konsepsiylar, ilg'or tajribalardan foydalanish;
- suv resurlaridan samarali foydalanishda suv tejamkor sug'orish texnologiyalari tadbiq qilinishini tashkil qilish.

Oliy, malaka oshirish va qayta tayyorlash ta'lim muassasalarida ilmiy-pedagogik hamda o'rta maxsus, kasb-hunar ta'lim muassasalarida pedagogik faoliyatda (o'rnatilgan tartibda):

- oliy va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi tizimining ta'lim muassasalarida mutaxassislikka oid tayyorgarlik yo'nalishida nazarda tutilgan o'quv fanlari bo'yicha nazariy, amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarini o'tkazish;
- o'quv fanlarini o'qitish metodikasini egallashi;
- zamonaivi axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanib noan'anaviy o'quv mashg'ulotlarini tashkil etish va o'tkazish;
- o'qitilayotgan fanlari bo'yicha mashg'ulotlarni o'tkazish uchun zarur bo'lgan o'quv-uslubiy hujjatlarni tayyorlash va rasmiylashtirish;
- mutaxassislik fanlari bo'yicha o'quv mashg'ulotlarini o'tkazish uchun o'qitishning texnik va kompyuter vositalaridan foydalanish;
- mustaqil ta'lim va ijodiy izlanish natijasida o'qitilayotgan fan hamda pedagogik faoliyat sohasidagi turli usullar, vositalarni o'zlashtirish va boshqa sohalarda o'z-o'zini muntazam rivojlantirib borish;
- uzlusiz ta'lim tizimining Davlat talim standartilari, Davlat talablari va boshqa o'quv-me'yoriy hujjatlarni ishlab chiqish;
- suv tejamkor sug'orish texnologiyalari sohasida magistr ixtisosligiga mos mavzulardagi loyihalarni ekspertiza qilish bo'yicha ekspert guruhlarida ishtirokchi sifatida qatnashish.
- suv tejamkor sug'orish texnologiyalari joriy etish.

Konsalting xizmati faoliyatida:

- mutaxassislik bo'yicha suv tejamkor sug'orish texnologiyalari sohasida mavjud holatning tahliliy sharhini ishlab chiqish;
- suv tejamkor sug'orish texnologiyalari sohasida magistr ixtisosligiga mos mavzulardagi loyihalarni ekspertiza qilish bo'yicha ekspert guruhlarida ishtirokchi sifatida qatnashish;
- mutaxassislik bo'yicha suv tejamkor sug'orish texnologiyalari sohasida sug'orish tarmoqlarini va kollektor zovurlaridan oqilona foydalanish, ta'mirlash ishlari va rekonstruksiya qilish bo'yicha ekspert guruhlarida ishtirokchi sifatida qatnashish;
- sug'orish texnika va texnologiyalarni loyihalash va hisoblash, jumladan loyihalash va hisoblash ishlarini avtomatlashtirish jarayonlarini o'rganish, ilmiy asoslangan tavsiyalar yaratish va ularni ishlab chiqarishga joriy etish;
- ta'mirlaydigan, qaytadan va yangidan quriladigan melioratsiya va gidromelorativ tizimlar ob'ektlarning injenerlik dizaynnini ta'minlash;
- suv tejamkor sug'orish texnologiyalari ob'ektlarning injenerlik servisini ta'minlash;
- ixtisoslikka mos mavzu bo'yicha konsalting, injenerlik dizayn, injenerlik servis hizmatlarini ko'rsatish.
- mutaxassislik bo'yicha suv resurslari va ulardan foydalanish sohasida mavjud holatning analitik sharhini ishlab chiqish.

2. 70812306 – Suv tejamkor sug‘orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlarning kasbiy kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar

2.1. Umumiy kompetensiyalar:

- ilmiy dunyoqarashga doir bilimlar tizimini egallagan bo‘lishi, umummetodologik fanlar asosini O‘zbekistonning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish strategiyaini, davlat siyosatining dolzARB masalalarini bilishi; ijtimoiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qilish qobiliyatiga ega bo‘lishi;
- ijtimoiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qilish qibiliyatiga ega bo‘lishi;
- milliy ma’naviy va umuminsoniy qadriyatlar bo‘yicha o‘z nuqtai nazarini og‘zaki va yozma bayon etishi, milliy g‘oyaning nazariy asoslarni anglagan holda “Ozod va obod vatan, erkin va farovon hayot qurish” bosh g‘oyasining mohiyatini hamda uning asosiy g‘oyalar bilan mutanosibligi va farqini bilishi;
- tabiat va jamiyatda yuz berayotgan jarayon va hodisalar haqida yaxlit tasavvurga ega bo‘lishi, insonning ma’naviy qiyofasi haqida bilimlarga ega bo‘lishi, ulardan hayotda va kasbiy faoliyatida hamda zamonaviy ilmiy tadqiqotlarda foydalana olishi;
- yangi bilimlarni mustaqil o‘zlashtira olishi, takomillashtirishi va o‘z mehnatini ilmiy asosda tashkil qila bilishi;
- o‘z faoliyatida me’yoriy huquqiy hujjatlardan foydalana bilishi;
- fikrlash madaniyati, muayyan tafakkur uslubiga, og‘zaki va yozma nutqini aniq bayon qilish qobiliyatiga ega bo‘lishi;
- o‘zlashtirilgan bilimlarni ijodiy tanqidiy ko‘rib chiqish va tahlil qilishi, ulardan ilmiy faoliyatida foydalana olishi;
- ilmiy faoliyati natijalarini his qilishga yo‘naltirilgan ijtimoiy mas’uliyat shakllangan bo‘lishi;
- kasbiy faoliyatda o‘zlashtirgan fanlarning asosiy qonunlaridan foydalanishi, metodlarni tasniflashi, metodologik tamoyillardan ilmiy faoliyatida foydalana olishi;
- xorijiy tillardan birini ilmiy muloqot va kasbiy malaka almashish vositasi sifatida egallagan bo‘lishi;
- axborot tizimlari, axborot texnologiyalarilaran ilmiy-tadqiqot, pedagog faoliyatida foydalana olish;
- axborotni to‘plash, saqlash, ularga ishlov berish va ulardan foydalanish usullarini egallashi.

2.2. Kasbiy kompetensiyalar:

- pedagogik faoliyatda ta’limning innovatsion usullaridan foydalanish, yangi pedagogik, axborot va internet texnologiyalarini tadbiq etgan holda tashkil etish;
- o‘zining kasbiy faoliyatida asosli mustaqil qarorlar qabul qila bilishi;
- axborot, bilim, ma’lumotni bir-biridan farqlash malakasiga ega bo‘lishi, axborot texnologiyalaridan foydalana olishi;
- bugungi axborotlashgan jamiyat sharoitida axborot texnologiyalarining mohiyati va ahamiyatini tushunish, axborot xuruji xavfi va tahdidlarni anglash, axborot xavfsizligining asosiy talablariga rioya qilish qibiliyatiga ega bo‘lishi;
- internet tarmog‘idan axborotlarni olish, saqlash, qayta ishlashning asosiy usullari va vositalariga ega bo‘lishi, axborotni boshqarish vositasi sifatida kompyuter bilan ishslash ko‘nikmalariga ega bo‘lishi;
- pedagogik faoliyatida axborot, pedagogik texnologiyalar va pedagogik mahoratdan foydalanishi;
- ta’lim sifati va samaradorligini oshirishga innovatsion yondashishi;
- ilmiy faoliyati natijalari bo‘yicha davlat va xorijda e’lon qilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlashi;
- patent olish uchun ish me’yoriy hujjatlar tayyorlay olishi;
- davlat, nodavlat va notijorat tashkilotlari tomonidan e’lon qilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlash malakalariga ega bo‘lishi lozim.

2.3. Umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashni ta'minlaydigan fanlar va amaliyotlarga qo'yiladigan talablar:

Magistrlar umumiy va kasbiy kompetensiyalar, bilim va ko'nikmalarni egallashi o'quv rejasiga mantiqiy ketmasetligda kiritiladigan **majbuliy va tanlov** fanlarni o'zlashtirish, amaliyotlarni o'tish hamda boshqa o'quv mashg'ulot va akademik vazifalarni bajarish yordamida amalga oshiriladi.

Majbuliy fanlar - magistratura mutaxassisligi bo'yicha bevosita umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashga qaratilgan, zarur tayanch bilim va qo'nikmalarni ta'minlaydigan fanlar majmuasidir.

Tanlov fanlari - magistratura mutaxassisligi doirasida ixtisoslashuvdan kelib chiqib chuqurlashtirilgan, ko'shimcha bilim berish, bevosita ixtisosligi uchun zarur kompetensiyalarni kengaytirishga hizmat qiladigan, shuningdek, talabaning shaxsiy qiziqishlari, ijodiy yondashuvlari va iqtidorini qo'llab-quvvatlashga qaratilgan fanlar majmuasidir.

Magistratura mutaxassisligi bo'yicha quyidagi amaliyotlar o'tkaziladi:

ilmiy amaliyot – majbuliy va tanlov fanlaridan nazariy bilimlarni mustahkamlash va amaliy (ishlab chiqarish) jarayonlari bilan uyg'inalashtirish, tegishli amaliy ko'nikmalar, kompetensiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratiladi;

pedagogik amaliyot - pedagogik maxoratini oshirishga qaratiladi.

2.3.1. 70812306 – Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi uchun ajratilgan o'quv fanlari, bloklar bo'yicha soatlar va kreditlar:

O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Kunduzgi ta'limgoshish shakli uchun fanlarga ajratilgan soat	Ajratilgan kredit
Majbuliy fanlar	960	32
Tanlov fanlar	540	18
Ilmiy faoliyat	2100	70

2.3.2. 70812306 – Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari magistratura mutaxassisligi bo'yicha ta'limgoshish dasturining tuzilishi:

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
1.00		Majbuliy fanlar	960	32	
1.01	ITM5104	Ilmiy-tadqiqot metodologiyasi	120	4	1
1.02	SME5104	Sug'orish melioratsiyasi	120	4	1
1.03	GST5104	Global iqlim va suv ta'minoti	120	4	1
1.04	SOV5104	Suv resurslarini o'chovchi va vositalari	120	4	1
1.05	SFA5104	Sug'orish tarmoqlaridan foydalananish va avtomatlashtirish	120	4	2
1.06	LI5104	Landshaftli irrigatsiya	120	4	2
1.07	STS5108	Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari	240	8	2,3
2.00		Tanlov fanlar	540	18	
2.00		<i>Tanlov fanlar (5 fan)</i>	540	18	1,2,3
		Jami	1500	50	
		Ilmiy faoliyat	2100	70	1,2,3,4
		Jami	2100	70	
		HAMMASI	3600	120	

2.4. Kvalifikatsiya: muhandis-gidrotexnik, tadqiqotchi pedagog.

Bibliografik ma'lumotlar

UDK: 002:651.1/7

Guruh T 55

OKS 01.040.01

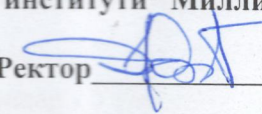
Tayanch so'zlar:

kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, modul, ta'lim yo'nalishi, kasbiy faoliyat ob'ekti, kasbiy faoliyat sohasi, magistraturaning o'quv reja va fan dasturi (magistratura dasturi), profil, o'qib-o'rghanish natijalari, o'quv sikli, irrigatsiya, melioratsiya, suv xo'jaligi, suv resurslari, sug'orma dehqonchilik, suv tejamkor sug'orish texnologiyalari, suv resurslarini boshqarish, samarali fodalanish, sug'orish tizimlari, yerlarni tekislash, sho'r yuvish, sizot suvlari, metodologiya, ilmiy boshqarish, axborot-kommunikativ tizimlar, zamonaviy tadqiqot metodlari, axborot va zamonaviy pedagogik texnologiyalar, modellar va modellash, fan ishchi dasturlari, zamonaviy o'chov asboblari, ilmiy-tadqiqotlarni tashkil qilish, virtual elektron bilim manbalari, didaktika, nazariya.

Ишлаб чиқувчилар, келишилган асосий турдош олий таълим муассасалари ҳамда
кадрлар истеъмолчилари

ИШЛАБ ЧИҚИЛГАН:

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш
муҳандислари институти” Миллий тадқиқот университети

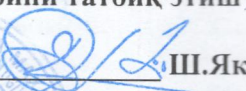
Ректор  Б.Мирзаев

2023 йил « ____ » _____



КЕЛИШИЛГАН:

Ўзбекистон Республикаси
Олий таълим, фан ва инновациялар
вазирлиги ҳузуридаги Олий таълимни
ривожлантириш тадқиқотлари ва илғор
технологияларини татбиқ этиш маркази

Директор  Ш.Якубов

2023 йил « ____ » _____

М.Ў.

Қарақалпоғистон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти

Ректор  Е.Торениязов

2023 йил « ____ » _____

М.Ў.

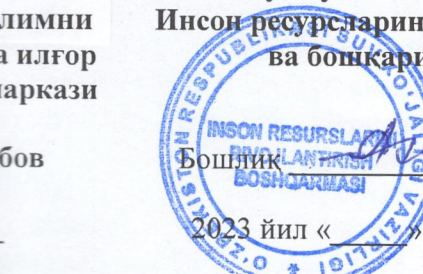


Ўзбекистон Республикаси
Сув хўжалиги вазирлиги
Инсон ресурсларини ривожлантириш
ва бошқариш бўлими

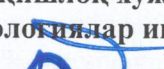
Бошликанши  X.Лапасов

2023 йил « ____ » _____

М.Ў.



Андижон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти

Ректор  К.Комилов

2023 йил « ____ » _____



“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мұхандислари институти” Миллий тадқиқот университети;
70812306 – Сув тежамкор сұғориш технологиялари магистратура мутахассислиги бўйича малака талаблари ва ўқув режасининг ишлаб чиқувчилар, турдош олий таълим муассасалари ва асосий кадрлар истеъмолчилари ўртасида

КЕЛИШУВ ДАЛОЛАТНОМАСИ

Тошкент ш.

«_____» 2023 йил

Биз қуйида имзо чекувчилар - Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги Инсон ресурсларини ривожлантириш ва бошқариш бўлими бошлиги Х.Лапасов, Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти ректори К.Комилов, Қорақалпогистон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти ректори Е.Торениязов, “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мұхандислари институти” Миллий тадқиқот университети ректори проф. Б.С.Мирзаев биргалиқда «ТИҚҲММИ» МТУда ишлаб чиқилган қуйидаги магистратура мутахассислигининг малака талаблари ва ўқув режаси мазмуни билан танишиб чиқиб, келишув хақида ушбу далолатномани туздик:

70812306 – Сув тежамкор сұғориш технологиялари магистратура мутахассислиги.

Малака талаблари ҳамда ўқув режани ишлаб чиқилишида Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 8 октябрдаги “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепсиясини тасдиқлаш тўғрисида”ги 5847-сон фармони, 2017 йил 20 апрелдаги “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида” ПҚ-2909-сон, 2017 йил 27 июлдаги “Олий маълумотли мутахассислар тайёрлаш сифатини оширишда иқтисодиёт соҳалари ва тармоқларининг иштирокини янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3151-сон, 2018 йил 5 июнданги “Олий таълим муассасаларида таълим сифатини ошириш ва уларнинг мамлакатда амалга оширилаётган кенг қамровли ислоҳотларда фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-3775-сон, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 17 июнданги “2019/2020 ўқув йилида Ўзбекистон Республикасининг олий таълим муассасаларига ўқишига қабул қилишнинг давлат буюртмаси параметрлари тўғрисида”ги ПҚ-4359-сон Қарорларига ҳамда олий таълим соҳасини тартибга солувчи бошқа меъёрий-хукуқий хужжатлар, шунингдек, халкаро талабларга асосланган.

Мазкур малака талаблари ва ўқув режаларининг ишлаб чиқилишида асосий кадрлар истеъмолчилари томонидан қўйилган талаблар ҳам инобатга олинган.

Таълим йўналиши бўйича малака талаблари ўқув режа ва фан дастурлари ҳамда бошқа хужжатларни яратиш учун асос бўлиб ҳисобланади.

Ишлаб чиқилган малака талаблари ва ўқув режани ўрнатилган тартибда тасдиқка тавсия этиш мумкин.

**Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти,
ректори**

**Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги Инсон
ресурсларини ривожлантириш ва бошқариш бўлими
бошлиғи**

**Қорақалпогистон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар
институти, ректори**

**“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мұхандислари институти” Миллий
тадқиқот университети, ректори**

С.Лапасов
К.Комилов

Х.Джониев
Х.Дапасов

Е.Торениязов
Е.Торениязов

Б.Мирзаев
Б.Мирзаев