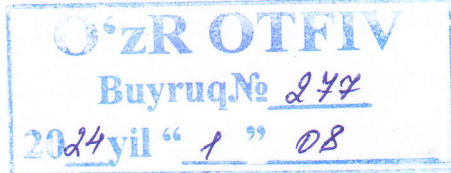


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

70810403-Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi
magistratura mutaxassisligining

MALAKA TALABI



Toshkent – 2024

ISHLAB CHIQILGAN VA KIRITILGAN:
Toshkent davlat agrar universiteti

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligining
2024 yil «1» 08 dagi 2024- sonli buyrug‘i bilan tasdiqlangan.

JORIY ETILGAN:

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

Mazkur Malaka talablari “Oliy ta’limning davlat ta’lim standarti. Asosiy qoidalar”, “Oliy ta’limning 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.	Umumiy tavsifi.....	4
1.1	Qo‘llanish sohasi	4
1.1.1.	Malaka talabining qo‘llanilishi.....	4
1.1.2.	Malaka talabining asosiy foydalanuvchilari.....	4
1.2.	Kasbiy faoliyatning tavsifi.....	4
1.2.1	Kasbiy faoliyatning sohalari.....	4
1.2.2.	Kasbiy faoliyatlarning obyektlari.....	5
1.2.3.	Kasbiy faoliyatlarning turlari.....	5
1.2.4.	Kasbiy vazifalar.....	5
2.	Kasbiy kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar.....	6
3.	Amaliyotlarga qo‘yiladigan talablar.....	7
4.	Fanlar katalogining tuzilishi.....	8
	Bibliografik ma’lumotlar.....	9
	Kelishuv varag‘i.....	10

1. Umumiy tavsifi

70810403 – Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlash kunduzgi ta’lim shaklida amalga oshiriladi. Kunduzgi ta’lim shakli bo‘yicha o‘qitish kredit-modul tizimi asosida tashkil qilinadi. Magistratura dasturining o‘quv muddati 2 yil.

1.1. Qo‘llanish sohasi

1.1.1. Malaka talabining qo‘llanilishi.

Malaka talabi 70810403 – Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistlar tayyorlovchi barcha oliy ta’lim tashkilotlari uchun talablar majmuyini ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talabining asosiy foydalanuvchilarini:

Mazkur magistratura mutaxassisligi bo‘yicha malaka talablari, o‘quv reja va fan dasturlarini ishlab chiqish va yangilash, ular asosida o‘quv jarayonini samarali amalga oshirish uchun mas’ul hamda o‘z vakolat doirasida bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasiga javob beradigan oliy ta’lim tashkilotining boshqaruv xodimlari (rektor, prorektorlar, o‘quv bo‘limi boshlig‘i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o‘qituvchilar;

magistratura mutaxassisligining o‘quv rejasi va fan dasturlarini o‘zlashtiruvchi oliy ta’lim tashkilotining talabalarini;

magistratura bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalarini;

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 buyurtmachilarini va ish beruvchi tashkilot va korxonalar;

oliy ta’lim tashkilotlariga o‘qishga kirayotgan baklavriat bitiruvchilarini va boshqa manfaatdor shaxslari.

1.2. Kasbiy faoliyatlarning tavsifi.

1.2.1. Kasbiy faoliyatning sohalari.

Oliy ta’lim, qayta tayyorlash va malaka oshirish, professional ta’lim muassasalarida mutaxassislikka oid fanlarni o‘qitish, O‘zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy tadqiqot institutlari, markazlari, ilmiy ishlab chiqarish birlashmalarida ilmiy tadqiqot faoliyatini yuritish, ekologik toza mahsulot yetishtirish maqsadida yer, suv, energiya va moddiy-texnika resurslaridan oqilona foydalanish, tuproq unumdorligini saqlash va oshirish, organik dehqonchilik tizimida ishlab chiqarish jarayonlarini maqbullahtirish, organik dehqonchilik va oziq-oziq ovqat xavfsizligi sohasida ilmiy tadqiqotlarni o’tkazish, tarmoqda ishlab chiqarish jarayonlarini rejalashtirish, tashkil etish, takomillashtirish va boshqarish, fan va texnika yutuqlarini ishlab chiqarishga joriy etish bilan bog‘liq kasbiy sohalar majmuyini o‘z ichiga oladi.

1.2.2. Kasbiy faoliyatlarning obyektlari.

Oliy ta’lim, qayta tayyorlash va malaka oshirish, professional ta’lim muassasalarida pedagogik faoliyat;

Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari va markazlarida hamda oliy ta’lim muassasalarida ilmiy-tadqiqot faoliyati va jarayonlar;

laboratoriya, lizimetrik, vegetatsion, vegetatsion-dala va dala tajribalari;

organik dehqonchilik va oziq-oziq ovqat xavfsizligi bo‘yicha ilmiy tadqiqotlar;

qishloq xo‘jaligi mahsulotlari ekologik sifati;

organik dehqonchilik mahsulotlarini yetishtirish agrotexnologiyalari;

organik dehqonchilik va oziq-oziq ovqat xavfsizligi tizimida faoliyat yurituvchi turlicha mulk va xo‘jalik yuritish shakllaridagi tashkilotlarda ishlab chiqarish va boshqaruv jarayoni;

organik dehqonchilik va oziq-oziq ovqat xavfsizligi bo‘yicha ekspert guruhlari, konsalting xizmati tuzilmalari;

organik dehqonchilik va oziq-oziq ovqat xavfsizligi sohasida ilmiy va amaliy tadqiqot, nazariy va amaliy tahlil, modellahtirishni amalga oshirish jarayonlari.

1.2.3. Kasbiy faoliyatlarining turlari:

- *ilmiy-tadqiqot faoliyati;*
- *pedagogik faoliyat;*
- *ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish faoliyati;*
- *tashkiliy-boshqaruv faoliyati.*

1.2.4. Kasbiy vazifalari.

70810403 – Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi magistratura mutaxassisligi bo‘yicha Milliy malaka ramkasining 7-malaka darajasi hamda magistr kasbiy faoliyatlarining sohalari, obyektlari va turlariga muvofiq, magistratura bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni samarali bajarishga qodir bo‘lishi lozim:

Ilmiy-tadqiqot faoliyatida:

ilmiy, amaliy tadqiqotlarni o‘tkazish, tajriba natijalarini tahlil qilish va ular asosida ilmiy asoslangan xulosalar chiqarish, ilmiy yangiliklarni kashf etish;

organik dehqonchilikda ilmiy tadqiqot ishlarini namunaviy uslubiyatga asosan mustaqil o‘tkazish va ulardan olingan natijalarga ishlov berish;

organik dehqonchilik mahsulotlarini yetishtirish agrotexnologiyasini takomillashtirish bo‘yicha ilmiy tadqiqotlarni loyihalashtirish va o‘tkazish;

innovatsion ko‘rgazma yarmarkalarida ilmiy izlanishlar natijalarini namoyish etishi;

innovatsion ishlanmalarni ishlab chiqarishga tatbiq etish;

ilmiy maqolalar, ma’ruzalar, risola, o‘quv adabiyotlar tayyorlash va tahrir qilish, o‘tkazilayotgan tadqiqotlar mavzusi bo‘yicha ilmiy sharhlarni ishlab chiqish, referatlar va bibliografiyalarni tuzish;

ilmiy adabiyotlar va internet tarmog‘ida eng yangi ilmiy, konstrukturlik, texnologik va ekspluatatsion yutuqlar haqidagi ma’lumotlarni maqsadga yo‘nalgan holda qidirish va topish;

ilmiy seminar, konferensiya va simpoziumlarni tashkil etish, o‘tkazish hamda faol ishtirok etish;

mos mutaxassislik mavzusi bo‘yicha ilmiy loyihalarni ishlab chiqish,

yechilayotgan ilmiy muammolar va topshiriqlarning konseptual va nazariy modellarini ishlab chiqish.

Pedagogik faoliyatida:

oliy ta’lim, qayta tayyorlash va malaka oshirish, professional ta’lim muassasalarida mutaxassisligi bo‘yicha pedagogik va o‘quv-uslubiy faoliyat yuritish;

o‘quv jarayonini va ilmiy faoliyatni tashkil qilish, zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalardan, o‘qitishning texnik vositalaridan foydalanib o‘quv mashg‘ulotlarini o‘tkazish;

elektron (e-learning), mobil (m-learning), masofaviy axborot texnologiya va o‘quv-metodik majmualarni mukammal o‘zlashtirish;

pedagogik va ilmiy mahorati hamda malakasini muntazam oshirib borish.

Ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish faoliyatida:

organik dehqonchilik mahsulotlarini yetishtirishda zamonaviy texnologiyalarni qo‘llash;

organik dehqonchilik mahsulotlarini yetishtirishda xalqaro talablarga rioya qilish;

organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi bo‘yicha yangi texnika va texnologiyalarni joriy etish, ratsionalizatorlik takliflar va ixtiolar bo‘yicha iqtisodiy samaradorlikni aniqlash;

qabul qilinadigan qarorlarni organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi, ijtimoiy-iqtisodiy samaradorlik mezonlari asosida ularni xavf-xatar va oqibatlarini hisobga olgan holda boshqaruv qarorlari variantlarini ishlab chiqishda hamda tanlab olishni asoslashda ishtirok etish;

organik mahsulotlar ishlab chiqarish bo‘yicha shartnomalarni tuzish uchun zarur bo‘lgan hujjatlarni to‘plash, tezkor va statistik hisobotni olib borishni tashkil etish, hisobotlarni tuzish tartiblarini aniqlash;

zamonaviy axborot texnologiyalar, kompyuter texnikalari va kommunikatsion vositalarni amaliyotda qo‘llash;

loyihaviy va dasturiy hujjatlarni ishlab chiqish;

organik dehqonchilik va oziq-oziq ovqat xavfsizligi sohasi bo‘yicha xizmat ko‘rsatishda me’yoriy-huquqiy hujjatlardan foydalana olish va servis xizmatini ko‘rsatish;

dehqon, fermer va mutaxassislarga organik dehqonchilik mahsulotlarini yetishtirish agrotexnologiyalari bo‘yicha maslahat berish;

atrof-muhitni muhofaza qilish va mehnat xavfsizligi talablariga mos kelishi borasida ishlab chiqarish jarayonlarini nazorat qilishda ishtirok etish.

Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:

ishlab chiqarishni tashkil etish va boshqarish;

ishlab chiqarish faoliyati sifatini boshqarish jarayonlarini takomillashtirish;

ishlab chiqarish jarayonlarini samarali amalga oshirish uchun zarur bo‘lgan ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarini rejallashtirish;

zamonaviy axborot texnologiyalari tizimini yaratish va ularning ekspluatatsiyasi bilan bog‘liq bo‘lgan ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va

sifatini baholash usullari va mexanizmlarini ishlab chiqish.

2. Kasbiy kompetensiyalarga qo'yiladigan talablar.

Ilmiy dunyoqarashga doir bilimlar tizimini egallagan bo'lishi, umummetodologik fanlar asosi, iqtisodiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qilish;

xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunish, ilmiy tadqiqot va pedagogika metodologiyasini bilishi va undan kasb faoliyatida zamonaviy ilmiy asosda foydalana olish;

yangi bilimlarni mustaqil egallay bilishi, o'z ustida ishlashi va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olish;

o'zlashtirilgan bilimlarni ijodiy tanqidiy ko'rib chiqish va tahlil qilish, ulardan ilmiy faoliyatida foydalana olish;

o'z faoliyatida me'yoriy-huquqiy hujjatlardan foydalana olish, o'zining kasbiy faoliyatida asosli mustaqil qarorlar qabul qila olish;

internet tarmog'idan axborotlarni olish, saqlash, qayta ishlashning asosiy usullari va vositalariga ega bo'lishi, axborotni boshqarish vositasi sifatida kompyuter bilan ishslash;

axborot texnologiyalaridan foydalana olishi, axborotlashgan jamiyat sharoitida axborot texnologiyalarining mohiyati va ahamiyatini tushunish, axborot xuruji xavfi va tahdidlarni anglash, axborot xavfsizligining asosiy talablariga rioya qilish;

ilmiy, amaliy tadqiqotlar olib borish, tajriba natijalarini qayta ishslash va ular asosida ilmiy asoslangan xulosalar chiqarish, ilmiy maqolalar tayyorlash va tahrir qilish, ilmiy seminar, konferensiya va simpoziumlarni tashkil etish, o'tkazish, ilmiy loyihalarni ishlab chiqish;

pedagogik faoliyatida axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanish; ta'lim sifati va samaradorligini oshirishga innovatsion yondashish;

ilmiy faoliyati natijalari bo'yicha davlat va xorijda e'lon qilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlash;

davlat, nodavlat va notijorat tashkilotlari tomonidan e'lon qilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlash;

ishlab chiqarishni tashkil etish va boshqarish;

bajarilayotgan nazariy va amaliy ishlar mavzusi bo'yicha matematik, informatsion va imitatsion modellarni ishlab chiqish va tatbiq etish;

loyihalarning iqtisodiy samaradorligini baholash va ularni sharhlash;

ishlab chiqarish faoliyatini boshqarish sifatini nazorat qilish va tatbiq etish;

ishlab chiqarish jarayonlarini va zahiralarini rejalashtirish va ularni ishlab chiqarishga tatbiq etish;

zamonaviy axborot texnologiyalari tizimini yaratish va ulardan foydalanish bilan bog'liq bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va sifatini baholash usullari va mexanizmlarini ishlab chiqish;

atrof-muhitni muhofaza qilish va mehnat xavfsizligi talablariga mos kelishi borasida ishlab chiqarish jarayonlarini nazorat qilishda ishtirok etish qobiliyatlariga ega bo'lishi kerak.

3. Amaliyotlarga qo‘yiladigan talablar.

Ilmiy faoliyat – ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash, ilmiy-pedagogik ishini olib borish va ilmiy amaliy tajribalar orttirish jarayonlari bilan uyg‘unlashtirish, tegishli amaliy ko‘nikmalar, kompetentsiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratiladi.

Ta’lim mutaxassisligi bo‘yicha quyidagi amaliyotlar o’tkaziladi:

1.Ilmiy tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini taylorlash hamda himoya qilish;

2.Ilmiy-pedagogik ish;

3.Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish).

4. Fanlar katalogining tuzilishi:

T.r	Fanning malakaviy kodi	O‘quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
1.00		Majburiy fanlar	1380	46	1,2,3
1.01	ITMM1104	Ilmiy-tadqiqot metodologiyasi	120	4	1
1.02	MFO-MM1204	Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi	120	4	2
1.03	ODOOXITUM1106	Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligida ilmiy-tadqiqot usslublari	180	4	1
1.04	ODOOXM1306	Organik dehqonchilikda oziq-ovqat xavfsizligi	120	4	3
1.05	ZDTUBM1104	Zamonaviy dehqonchilik tizimlari va ularni boshqarish	120	6	1
1.06	SRTTM1206	Sug‘orishning resurstejamkor texnologiyasi	180	6	2
1.07	ETMETM1306	Ekologik toza mahsulot yetishtirish texnologiyasi	180	6	3
1.08	ODESFM1306	Organik dehqonchilikda yerdan samarali foydalanish	180	6	3
1.09	ODOOXITM1106	Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligida innovatsion texnologiyalar	180	6	1
2.00		Tanlov fanlari	420	14	2,3
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	420	14	
		Jami:	1800	60	1,2,3
3.00		Ilmiy faoliyat	1800	60	1,2,3,4
3.01	ITIMD336	Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash hamda himoya qilish	1080	36	1,2,3,4
3.02	IPI312	Ilmiy-pedagogik ish	360	12	1,2,3
3.03	IATO312	Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)	360	12	4
Kvalifikatsiya		organik dehqonchilik agronomi, pedagog-tadqiqotchi			
		HAMMASI	3600	120	1,2,3,4

Bibliografik ma'lumotlar

UO'K: 631+333

GuruhT55

OKS 01.040.01

Tayanch so‘zlar:

Qishloq xo‘jaligi, organik dehqonchilik, oziq-ovqat havfsizligi, kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, modul, ta’lim yo‘nalishi, kasbiy faoliyat obyekti, kasbiy faoliyat sohasi, magistraturaning o‘quv reja va fan dasturi (magistratura dasturi), profil, o‘qib o‘rganish natijalari, o‘quv davri, e-learning texnologiyasi, raqobat, raqobatbardoshlik, qishloq xo‘jaligi tarmoqlari va sohalari, huquq-tartibot, ekspert xizmati, baholash, sifatni baholash va nazorati, mustaqil ta’lim, ishlab chiqarish, tashkiliy- boshqaruv faoliyati, malaka amaliyoti, davlat attestatsiyasi, o‘quv fanlari bloki, oliv ta’lim muassasasi, ta’lim jarayoni, ishlab chiqarish, loyihalash, ilmiy tadqiqot jarayoni, maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi, axborot-kommunikativ tizimlar, zamonaviy tadqiqot metodlari, axborot va zamonaviy pedagogik texnologiyalar, modellar va modellash, fan ishchi dasturlari, zamonaviy o‘lchov asboblari, ilmiy tadqiqotlarni tashkil qilish, virtual elektron bilim manbalari, didaktika, nazariya.

Ishlab chiquvchilar, kelishilgan asosiy kadrlar iste'molchilar



ISHLAB CHIQILGAN:

Toshkent davlat agrar universiteti

Birinchi prorektor

2024 yil « 08 » 06

S.Ya. Islamov

M.O'.

KELISHILDI:

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif, fan va
innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy
ta'limi rivojlantirish tadqiqotlari markazi



Direktor

M.Boltaboyev

M.O'

2024 yil 04

Andijon qishloq xo'jaligi va
agrotexnologiyalar instituti



Rektor

T.Sultonov

2024 yil 06

O'simliklar genetik resurslari
ilmiy-tadqiqot instituti



Direktor

Z.Ziyayev

2024 yil 06

M.O'

O'zbekiston Respublikasi Qishloq xo'jaligi
vazirligi Ilm-fan, innovatsiyalar va ta'limi
rivojlantirish boshqarmasi



Boshliq

T.Ataquulov

2024 yil « 06 » 06

M.O'

Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va
yetishtirish agrotexnologiyalar
ilmiy-tadqiqot instituti

Direktor

Sh.Namozov



2024 yil « 06 » 06

M.O'

Toshkent viloyati Bo'ka tumani
"APK BUKA" MCHJ



Direktor

U.Boymurodov

2024 yil « 06 » 06

M.O'