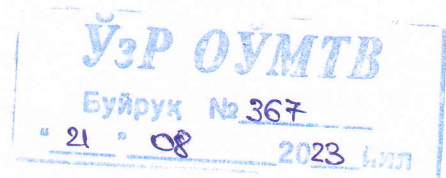


O‘zbekiston Respublikasi
Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi

70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligining malaka talablari

Toshkent -2023



ISHLAB CHIQILGAN VA KIRITILGAN:

- Toshkent davlat agrar universiteti.

• TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

-
- O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirining 2023 yil «21» avguest dagi 367 - 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.	70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligining umumiy tasnifi.....	4
1.1	Qo'llanish sohasi.....	4
1.1.1	70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi malaka talabining qo'llanilishi.....	4
1.1.2	Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari.....	4
1.2.	70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlari tasnifi.....	4
1.2.1	70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining sohalari.....	4
1.2.2	70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlari ob'yektlari.....	5
1.2.3	70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining turlari.....	5
1.2.4	70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrarning kasbiy vazifalari.....	5
2.	70811002 – Entomologiya ta'lim mutaxassisligi bo'yicha magistrarning kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar.....	7
2.1.	Umumiy kompetensiyalar	7
2.2.	Kasbiy kompetensiyalar	8
2.3.	Umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashni ta'minlaydigan fanlar va amaliyotlarga qo'yiladigan talablar	9
2.3.1	Kvalifikatsiya	10
2.3.2.	70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi uchun ajratilgan o'quv fanlari, bloklar bo'yicha soatlar va kreditlar mazmuniga qo'yiladigan umumiy talablar.....	10
2.3.3.	70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha ta'lim dasturining tuzilishi.....	10
	Bibliografik ma'lumotlar.....	12
	Kelishuv varag'i.....	13

1. 70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligining umumiy tavsifi

70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlovchi kunduzgi ta’lim shakllarida amalga oshiriladi. Barcha ta’lim shakllaribo‘yicha o‘qitish kredit-modul tizimi asosida tashkil asosida tashkil qilinadi. Magistratura dasturining me’yoriy muddati 2 yil.

1.1. Qo’llanish sohasi

1.1.1. 70811002 - Entomologiya magistratura mutaxassisligi malaka talabining qo’llanilishi.

Malaka talabi **70811002 – Entomologiya** magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlovchi barcha oliy ta’lim tashkilotlari uchun talablar majmuuni ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilar:

- 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 bitiruvchilarning tayyorgarlik darajasiga javob beradigan oliy ta’lim tashkilotining boshqaruvi xodimlari (rektor, prorektorlar, o‘quv bo‘limi boshlig‘i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor – o‘qituvchilar;

- magistratura mutaxassisligining o‘quv reja va fan dasturlarini o‘zlashtirishtiruvchi oliy ta’lim tashkilotining talabalari;

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

- ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organlari;
- oliy ta’lim muassasasini 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. 70811002 – Entomologiya mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining tavsifi

1.2.1. 70811002 – Entomologiya mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining sohalari:

70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi - Oliy, malaka oshirish va qayta tayyorlash, umumiy o‘rta, o‘rta maxsus va professional ta’lim muassasalarida mutaxassislikka oid fanlarni o‘qitish; O‘zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy - taddiqot institutlarida, davlat boshqaruvi organlari, Qishloq xo‘jaligi vazirligi tizim tashkilotlarida, ilmiy-ishlab chiqarish birlashmalarida biotexnologik ishlab chiqarish korxonalari, qishloq xo‘jalik

ekinlarining genetik muhandisligi, hujayra va to‘qimalar kulturasi, o‘simliklarni klonli mikroko‘paytirish, in-vitro sharoitida qishloq xo‘jalik ekinlarini ko‘chatlarini yetishtirish, qishloq xo‘jaligi uchun zarur bo‘lgan biologik faol moddalar, biopreparatlar, mikrobiologik biotexnologiya, ekologik biotexnologiya, fermentlar muhandisligiga oid bo‘lgan kompleks masalalar majmuasini qamrab oladi.

Mutaxassislik bo‘yicha fan, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilari talablaridan kelib chiqgan holda magistrlarning kasbiy faoliyat sohalarida qo‘srimcha va o‘zgarishlar bo‘lishi mumkin.

1.2.2. 70811002 – Entomologiya mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatining obyektlari:

- oliv ta’lim, qayta tayyorlash va malaka oshirish, professional ta’lim muassasalari;
- fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy - tadqiqot institatlari va markazlari hamda oliv ta’lim muassasalarida ilmiy - tadqiqot faoliyati va jarayonlar;
- ilmiy, texnikaviy va texnologik masalalar bilan bog‘liq akademik, ilmiy tadqiqot va muassasa tashkilotlari;
- davlat va mahalliy boshqaruvi organlari, uning turli hududiy bo‘linmalarida boshqaruvi jarayonlari;
- ilmiy, texnikaviy va texnologik masalalar bilan bog‘liq akademik, ilmiy tadqiqot va muassasa tashkilotlari;
- qayta tayyorlash va malaka oshirish ta’lim tizimi muassasalari;
- davlat boshqaruvi va uning turli hududiy bo‘linmalar;
- qishloq xo‘jaligi vazirligi, “O‘simgiklar karantini va himoyasi agentligi” va ularning hududiy boshqarma va bo‘limlari;
- O‘zbekiston klaster, fermer, dehqon va tomorqa yer egalari kengashi, uning hududiy bo‘limlari;
- universitet va uning filiallari axborot-maslaxat markazlari (extension center) orqali qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishidagi tizimli muammolarni aniqlash hamda ularni bartaraf etish bo‘yicha “axborot - maslahat markazi kafedra - qishloq xo‘jaligi ishlab chiqaruvchisi” tizimini ishtirop etishi;
- tashkiliy-boshqaruvi obyektlari;
- me’yoriy-huquqiy hujjatlar.

1.2.3. 70811002 – Entomologiya mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining turlari

- ilmiy tadqiqot faoliyati;

- pedagogik faoliyat;
- tashkiliy-boshqaruv faoliyati;
- ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish faoliyati.

1.2.4. 70811002 – Entomologiya mutaxassisligi bo'yicha magistrlarning kasbiy vazifalari:

70811002 – Entomologiya mutaxassisligi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 7 - malaka darajasi hamda magistr kasbiy faoliyatlarin sohalari, obyektlari va turlariga muvofiq magistratura bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bo'lishi lozim:

Ilmiy-tadqiqot va pedagogik faoliyat:

- ilmiy, amaliy tadqiqotlar o'tkazish, tajriba natijalarini tahlil qilish va ular asosida ilmiy asoslangan xulosalar chiqarish, ilmiy yangiliklarni kashf 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 vainternet tarmog'ida eng yangi ilmiy, konstruktorlik, 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;
- 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;
- entomologiya mutaxassisligida masofaviy diagnostika va laboratoriyasini faoliyati;
- ekinlarni zararkunandalardan himoya qilish tizimini tashkillashtirish;
- zararkunandalardan himoya qilish vositalaridan samarali foydalanish;
- pedagogik va ilmiy mahorati hamda malakasini muntazam oshirib borish.

Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:

- ishlab chiqarishni tashkil etish va boshqarish;
- tashkilot, korxona va ularning alohida bo'linmalar tashkiliy tuzilmasini optimallashtirish, xodimlarning professional tayyorgarlik darajasini oshirib borishni

tashkil qilish va boshqarish, mehnat saloxiyatidan samarali foydalanishni rejalashtirish, mehnatni rag‘batlantirish tizimini yo‘lga qo‘yish;

– reja, hisob-kitob xujjatlarini yuritish, yangi texnika va texnologiyalarni joriy etish, o‘simliklarni himoyasida kimyoviy va biologik himoya qilish vositalarini ishlab chiqarish va qo‘llash bo‘yicha samarali usullardan foydalanishni yo‘lga qo‘yish;

– kimyoviy va biologik kurash vositalaridan qo‘llashda shaxsiy va jamoa xavfsizligini ta’minlash;

– ijrochilar jamoasi ishini tashkil qilish.

Ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish faoliyatida.

– entomologiya sohasida bajariladigan ish rejasini tuzish va bu ishni nazorat qilish, ishni bajarish uchun zarur bo‘lgan resurslarni rejalashtirish, o‘z ishining natijalarini baholash;

– ishlab chiqarish jarayonlarining atrof-muhit muhofazasi, yong‘in, texnika va mehnat xavfsizligini talablariga mosligini monitoring qilish;

– kasbiy etika qoidalariga rioya qilish.

2. 70811002 – Entomologiya mutaxassisligi bo‘yicha magistrarning tayyorgarlik darajasiga qo‘yiladigan umumiyl talablar

2.1. Umumiy kompetensiyalar:

- ilmiy dunyoqarashga doir bilimlar tizimini egallagan bo‘lishi, umummetodologik fanlar asosi, iqtisodiy muammolar va jarayonlarni tahlil qilish qobiliyatiga ega bo‘lishi;

- xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunishi, ilmiy tadqiqot va pedagogika metodologiyassini bilishi va kasbiy faoliyatni undan zamonaviy ilmiy asosda kasb faoliyatida foydalana bilish;

- 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 qilishi, ulardan ilmiy faoliyatida foydalana olishi;

- o‘z faoliyatida me’yoriy – huquqiy xujjatlardan foydalana olishi, o‘zining kasbiy faoliyatida asosli mustaqil qarorlar qabul qila bilishi;

- internet tarmog‘idan axborotlarni olish, saqlash, qayta ishlashning asosiy usullari va vositalariga ega bo‘lishi, axborotni boshqarish vositasi sifatida kompyuter bilan ishlash ko‘nikmalariga ega bo‘lishi;

- 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 qobiliyatiga ega bo‘lishi.

2.2. Kasbiy kompetensiyalar:

- ilmiy, amaliy tadqiqotlar olib borish, tajriba natijalarini qayta ishlash 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 ko'nikmalariga ega bo'lishi;
- pedagogik faoliyatida axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanishni bilishi;
- ta'lif sifati va samaradorligini oshirishga innovatsion yondashishni bilish;
- ilmiy faoliyati natijalari bo'yicha davlat va xorijda e'lon qilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlash ko'nikmalariga ega bo'lishi;
- davlat, nodavlat va notijorat tashkilotlari tomonidan e'lon qilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlash malakalariga ega bo'lishi;
- ishlab chiqarishni tashkil etish va boshqarish ko'nikmalariga ega bo'lishi;
- tashkilot, korxona va ularning alohida bo'linmalar tashkiliy tuzilmasini optimallashtirish, xodimlarning professional tayyorgarlik darajasini oshirib borishni tashkil qilish va boshqarish, mehnat salohiyatidan samarali foydalanishni rejulashtirish, mehnatni rag'batlantirish tizimini yo'lga qo'yish ko'nikmalariga ega bo'lishi;
- 60811000 - O'simliklar karantini va himoyasi bakalavriat ta'lif yo'nalishi bakalavrлari bilishi shart bo'lgan kompetensiyalarni ushbu mutaxassislik magistrлari yanada yuqori darajada bilishi va bajara olishi;
 - ilmiy-tadqiqot muassasalarida ishlash;
 - entomologiya sohasidagi kasbiy bilimlarni ilmiy asosda qo'llash;
 - entomologiya sohasidagi ko'nikmalarni turli maxsus amaliy dasturiy vositalardan foydalanib amalda qo'llash;
 - entomologiya sohasi bo'yicha innovatsion g'oyalardan foydalangan holda eng samarali texnologiyalarni ilmiy asosda joriy etish;
 - entomologiya sohasidagi faoliyati natijalarini to'g'ri baholay olish;
 - entomologiyaning nazariy asoslarini va ulublarini bilish;
 - o'simliklarni va ularning mahsulotlarini zararlovchi hasharotlarning tur tarkibini aniqlash, bioekologik xususiyatlarni va ularga qarshi kurash choralarini o'rGANISH bo'yicha tadqiqotlar o'tqazish;
 - zararkunandalarga qarshi kimyoviy va biologik kurash vositalarini qo'llash bo'yicha tadqiqotlar o'tkazish;
 - entomologiya sohasida texnologiyalarni tashkillashtirish;
 - o'simliklarni karantin zararkunanda, kasalliklari va begona o'tlarini aniqlay olishi;
 - karantin orgaizmlarga qarshi tadbirlarni qo'llay olishi;
 - ichki va tashqi karatin qoidalarigni bilishi;

- zararkunandalardan himoya qilish jarayonlarini amalga oshirishda kimiyoiy va biologik laboratoriylarini tashkil qilish, himoya qilish vositalarini qo'llash texnologiyalarini yaratish;
- foydali va zararli hasharotlar turlarini sistematik belgilariga va zarariga qarab aniqlay olish, ularni ko'payish hamda tarqalishini bashorat qilish ishlarini tashkil etish va boshqara olishi;
- o'simliklarni himoya qilish va karantini sohasida ishlab chiqarish faoliyati sifatini boshqarish jarayonlarini ishlab chiqish, rejalashtirish hamda tatbiq qilish;
- mehnat jamoasiga rahbarlik qilish;
- ishlab chiqarish faoliyatida boshqarish sifatini nazorat qilish va tatbiq etish;
- ishlab chiqarish jarayonlarini va zahiralarini rejalashtirish va ularni ishlab chiqarishga tatbiq etish;
- zamonaliv axborot texnologiyalari tizimini yaratish va ulardan foydalanish bilan bog'liq bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va sifatini baholash usullari va mexanizmlarini ishlab chiqish;
- natijalarni ilmiy asoslay bilish ko'nikmalariga ega bo'lishi;
- o'quv uslubiy ko'rsatmalar, ma'ruza matnlari, amaliyot va laboratoriya mashg'ulotlaridan qo'lannalar, tarqatma materiallar, o'quv fanlari ishchi dasturlarini, kalendar reja, talabalar bilimini reyting nazorati jadvalini tuzish va boshqa o'quv uslubiy hujjatlarni tayyorlashni bilishi;
- o'z mutaxassislik faoliyati va boshqa turdosh kasblarga samarali moslasha olishi;
- ishlab chiqarish faoliyati natijalari bo'yicha ma'lumotlarni qayta ishslash usullaridan foydalanish va monitoringini olib borish ko'nikmalariga ega bo'lishi;
- fan va texnika yutuqlarini ishlab chiqarish jarayoniga tatbiq etishni qo'llay olishi;
- iqtisodiy va ijtimoiy samaradorlikni baholash, tarmoqlar va sohalar bo'yicha ishlab chiqarish hisobotlarini tuzish hamda ularni sharhlash ko'nikmalariga ega bo'lishi;
- amaliy faoliyatda instrumental vositalarni va ishlab chiqarish muhitini takomillashtirish malakasiga ega bo'lishi lozim.

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

Talabalar umumiyl va kasbiy kompetensiyalar, bilim va ko'nikmalarni egallashi o'quv rejasiga mantiqiy ketma - ketligda kiritiladigan majburiy va tanlov fanlarni o'zlashtirish, amaliyotlarni o'tish hamda boshqa o'quv mashg'ulot va akademik vazifalarni bajarish yordamida amalga oshiriladi.

Majburiy fanlar - bakalvriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha bevosita umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallahsga qaratilgan, zarur tayanch bilim va ko'nikmalarni ta'minlaydigagn fanlar majmuasidir.

Tanlov fanlari - ta'lim yo'nalishi doirasida ixtisoslashuvdan kelib chiqib chuqurlashtirilgan, qo'shimcha bilim berish, bevosita ixtisosligi uchun zarur kompetensiyalarni kengaytirishga xizmat qiladigan, shuningdek, talabaning shaxsiy qiziqishlari, ijodiy yondashuvlari va iqtidorini qo'llab - quvvatlashga qaratilgan fanlar majmuasidir.

Ta'lim yo'nalishi bo'yicha quyidagi amaliyotlar o'tkaziladi:

Ilmiy amaliyot - majburiy va tanlov fanlaridan nazariy bilimlarni mustahkamlash va amaliy (ishlab chiqarish) jarayonlari bilan uyg'unlashtirish, tegishli amaliy ko'nikmalar, kompetensiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratiladi:

2.3.1. Kvalifikatsiya: agronom, entomolog, tadqiqotchi pedagog.

2.3.2. 70811002 – Entomologiya mutaxassisligi uchun ajratilgan o'quv fanlari, bloklar bo'yicha soatlar va kreditlar:

O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Kunduzgi ta'lim shakli uchun fanlarga ajratilgan soat	Ajratilgan kredit
Majburiy fanlar	1380	46
Tanlov fanlar	420	14
Ilmiy faoliyat	1800	60

2.3.3. 70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha ta'lim dasturining tuzilishi:

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Seme str
1.00	MFM2446	Majburiy fanlar	1380	46	
1.01	ITMM1304	Ilmiy-tadqiqot metodologiyasi	120	4	1
1.02	MFO'MM 1404	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	120	4	2
1.03	ETUM1404	Entomologiyada ilmiy-tadqiqot uslublari	120	4	1
1.04	HSTTAM 1406	Hasharotlar sistematikasi va tur tarkibini aniqlash	180	6	1
1.05	O'HMBM 1406	O'simliklar himoyasida monitoring va bashorat	180	6	2

1.06	HTTFBM 2404	Hasharotlar tana tuzilishi, fiziologiyasi va bioekologiyasi	120	4	3
1.07	O'KUAM 2406	O'simliklar karantini umumiy asoslari	180	6	3
1.08	O'HQUVM 2406	O'simliklarni himoya qilish usullari va vositalari	180	6	3
1.09	EKQTM1406	Entomofaglarni ko'paytirish va qo'llash texnologiyalari	180	6	1
2.00	TFM2414	Tanlov fanlari	420	14	2-3
		Tanlov fanlar (6 ta fan)			
		Jami	1800	60	
3.00	IFM2460	Ilmiy faoliyat	1800	60	
		Jami	3600	120	

Bibliografik ma'lumotlar

UO'K: 632

Guruh T 55

OKS 01.040.01

Tayanch so'zlar:

kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, modul, ta'lim yo'nalishi, kasbiy faoliyat obyekti, kasbiy faoliyat sohasi, zararkunanda, o'simliklarni himoya qilish, o'simliklar mahsulotlarini zararlovchi hasharotlar, tur tarkibini aniqlash, bioekologik xususiyatlari, ularga qarshi kurash choralari, tadqiqotlar o'tqazish, kimyoviy va biologik kurash vositalarini qo'llash, kasb faoliyati, magistratura, loyiha-texnologik, pedagogik, ilmiy - pedagogik ish, pedagogik texnologiyalar, pedagogik mahorat, nutq madaniyati asoslari, ilmiy amaliyoti, magistrlik dissertatsiyasi, baholash, davlat attestatsiyasi, mustaqil ta'lim, o'quv fanlari bloki, mundarija, oliy ta'lim muassasasi, ta'lim jarayoni, kadrlarga talab, loyihalash, ilmiy-tadqiqot jarayonlari.

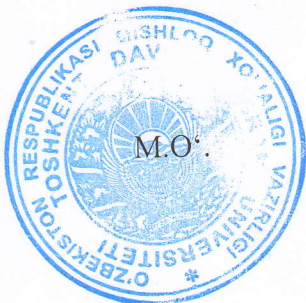
Ishlab chiquvchilar, kelishilgan asosiy kadrlar iste'molchilar

ISHLAB CHIQILGAN:

Toshkent davlat agrar universiteti

Birinchi prorektor 2023.08.22 S.Y. Islamov

2023 yil « 10 » 07



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

Direktor SH.Yakubov

2023 yil « 10 » 07
M.O.



KELISHILDI:

O'simliklar karantini va himoyasi agentligi
direktor o'rinnbosari v.b.

B. Xamrayev

2023 yil « 17 » 07

M.O.



O'simliklar karantini va himoyasi ilmiy
tadqiqot instituti

Direktor A.Anorbayev

2023 yil « 18 » 07



K.Komilov

2023 yil « 19 » 07

M.O.

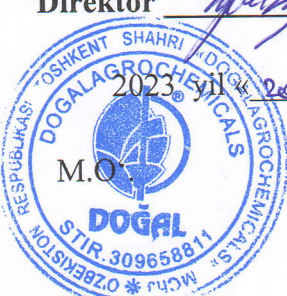
Andijon qishloq xo'jaligi va
agrotehnologiyalar instituti

"DOGALAGROCHEMICALS" MCHJ

Direktor

Baktyiar Medetbek uulu

2023 yil « 20 » 07



**Toshkent davlat agrar universiteti 70811002 – Entomologiya magistratura mutaxassisligi
bo‘yicha malaka talablari va o‘quv rejasining ishlab chiquvchilar, turdosh oliy ta’lim
muassasalari va asosiy kadrlar iste’molchilari o‘rtasida**

KELISHUV DALOLATNOMASI

Toshkent sh.

“10” 07 2023 yil

Biz quyida imzo chekuvchilar - Toshkent davlat agrar universiteti birinchi prorektori professor S.Ya.Islamov, O’simliklar karantini va himoyasi ilmiy tadqiqot instituti direktori professor A.Anorbayev hamda Andijon qishloq xo‘jaligi va agrotexnologiyalar instituti rektori professor K.Komilov birgalikda TDAUDA ishlab chiqilgan quyidagi magistratura mutaxassisligining malaka talablari va o‘quv rejasi mazmuni bilan tanishib chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

70811002 – *Entomologiya* magistratura mutaxassisligining Malaka talablari hamda o‘quv rejasi ishlab chiqilishida O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktyabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi oliy ta’lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to‘g‘risida”gi 5847-son farmoni, 2017 yil 20 apreldagi “Oliy ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” PQ-2909-son, 2017 yil 27 iyuldagagi “Oliy ma’lumotli mutaxassislardan tayyorlash sifatini oshirishda iqtisodiyot sohalari va tarmoqlarining ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-3151-son, 2018 yil 5 iyundagi “Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta’minalash bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-3775-son, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 15 iyundagi “Davlat oliy ta’lim muassasalariga o‘qishga qabul qilish jarayonlarini tashkil etish to‘g‘risida”gi PQ-279-son Qarorlariga hamda O‘zR OTFIVning 2023 yil 9 iyundagi “Oliy ta’limning me’yoriy-uslubiy hujjatlarni ishlab chiqish jarayonini takomillashtirish to‘g‘risida”gi 259-sonli buyrug‘i, oliy ta’lim sohasini tartibga soluvchi boshqa normativ huquqiy hujjatlar, shuningdek, xalqaro talablarga asoslangan.

Mazkur malaka talablari va o‘quv rejalarining ishlab chiqilishida asosiy kadrlar iste’molchilari tomonidan qo‘yilgan talablar ham inobatga olingan.

Magistratura mutaxassisligi bo‘yicha malaka talablari o‘quv reja va fan dasturlari hamda boshqa hujjatlarni yaratish uchun asos bo‘lib hisoblanadi.

Ishlab chiqilgan malaka talablari va o‘quv rejani o‘rnatalgan tartibda tasdiqqa tavsiya etish mumkin.

**Toshkent davlat agrar universiteti
birinchi prorektori, professor**

**O’simliklar karantini va himoyasi
ilmiy tadqiqot instituti direktori,
professor**

**Andijon qishloq xo‘jaligi va
agrotexnologiyalar instituti rektori
professor**

S.Ya.Islamov

A.Anorbayev

K.Komilov

