

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

**60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik bakalavriat ta’lim yo‘nalishining malaka
talablari**

Toshkent - 2023



ISHLAB CHIQILGAN:
Toshkent davlat agrar universiteti;

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligining
2023 yil «21» august 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 buyurtmachilar 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

1.	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> bakalavriat ta'lim yo'nalishining umumiy tavsifi	4
1.1	Qo'llanish sohasi	4
1.1.1	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> ta'lim yo'nalishi malaka talabining qo'llanishi.....	4
1.1.2.	Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari.....	4
1.2.	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining tavsifi.....	4
1.2.1	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatining sohalari.....	4
1.2.2	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining ob'yektlari.....	4
1.2.3.	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining turlari.....	5
1.2.4	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlarning kasbiy vazifalari.....	5
2	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlarning kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar.....	6
2.1	Umumi kompetensiyalar.....	6
2.2	Kasbiy kompetensiyalar.....	6
2.3	Umumi va kasbiy kompetensiyalarini egallashni ta'minlaydigan fanlar va amaliyotlarga qo'yiladigan talablar.....	7
2.3.1.	Kvalifikatsiya.....	7
2.3.2.	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> ta'lim yo'nalishi uchun ajratilgan o'quv fanlari, bloklar bo'yicha soatlar va kreditlar.....	7
2.3.3.	<i>60810700 - Agrokimyo va agrotaproqshunoslik</i> ta'lim yo'nalishi bo'yicha ta'lim dasturining tuzilishi.....	8
	Bibliografik ma'lumotlar.....	10
	Kelishuv varag'i.....	11

1. 60810700- Agrokimyo va agrotuproqshunoslik bakalavriat ta’lim yo‘nalishining umumiy tavsifi

60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular tayyorlash kunduzgi va kechki ta’lim shakllarida amalga oshiriladi. Barcha ta’lim shakllari bo‘yicha o‘qitish kredit-modul tizimi asosida tashkil qilinadi. Kunduzgi ta’limda bakalavriat dasturining me’oriy muddati 4 yil.

1.1. Qo‘llanish sohasi

1.1.1. 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi Malaka talabining qo‘llanishi.

Malaka talabi **60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik** ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular tayyorlovchi barcha oliy ta’lim tashkilotlari uchun talablar majmuini ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari:

- mazkur ta’lim yo‘nalishi 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 muassasining boshqaruv xodimlari (rektor, prorektorlar, o‘quv bo‘limi boshlig‘i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o‘qituvchilari;
- ta’lim yo‘nalishining o‘quv rejasi va o‘quv dasturlarini o‘zlashtiruvchi oliy ta’lim tashkilotining talabalari;
- bakalavriat bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalar;
- ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organlari;
- oliy ta’lim tashkilotlarini molijalashtirishni 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 abituriyentlar, ularning ota-onalari va boshqa manfaatdor shaxslar.

1.2. 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining tavsifi.

1.2.1 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatining sohalari.

60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi - fan va qishloq xo‘jaligi sohasidagi yo‘nalish bo‘lib, u qishloq xo‘jaligi mahsulotlarini yetishtirishda ilmiy asoslangan tuproq unumdorligini saqlash va oshirish, tuproq resurslari va atrof-muhitni muhofaza qilish; mahalliy va mineral o‘g‘itlardan oqilona foydalanishdagi inson faoliyati vositalari, usul va uslublarining majmuasini o‘z ichiga qamrab oladi.

1.2.2. 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining ob’yeqtлari:

- korxona, tashkilot va fermer xo‘jaliklari;
- agrosanoat majmuasi boshqarmalari;
- qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishi korxonalar;
- qishloq xo‘jaligi yo‘nalishi bo‘yicha ilmiy tashkilotlar;
- qishloq xo‘jalik ishlab chiqarish komplekslarini boshqarish;
- tuproqshunoslik va agrokimyoda ishlab chiqarish jarayonlarini sintez, tahlil qilish va yaxshilash, ekologik toza mahsulot sifatini ta’minlash usullarini qo‘llash;
- tuproq, o‘simlik va o‘g‘itlarning sifat tahlillarini o‘tkazish;
- harakatchan fosfor va kaliy miqdori bo‘yicha agrokimyoviy xaritagrammalar tuzish;
- o‘g‘itlarni qo‘llash texnologiyasi va ishlab chiqaruvchi tashkilotlar;

- asosiy ekinlarga o‘g‘it qo‘llash tizimi;
- tuproqshunoslik va agrokimyo sohasidagi ilmiy-amaliy tadqiqotlarni umum qabul qilingan uslublar bo‘yicha olib borish, olingan natijalarga statistik ishlov berish;
- ilmiy-tadqiqot jarayonlari;
- tuproqshunoslik va agrokimyo tashkilotlari va korxonalarini boshqarish tizimlari.

60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavriat bitiruvchilari pedagogik qayta tayyorlashdan o‘tgandan keyin, professional ta’lim muassasalarida ta’limning vakolatlari boshqaruva organlari tomonidan aniqlanadigan umumkasbiy va ixtisoslik fanlarini o‘qitish bo‘yicha pedagogik faoliyati bilan shug‘ullanish huquqiga ega bo‘ladi.

1.2.3. 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining turlari:

- ilmiy – tadqiqot faoliyati;
- ishlab chiqarish-texnologik faoliyati;
- loyihibaviy-xaritalash va yerlarni baholash faoliyati;
- agrokimyoviy servis xizmati faoliyati;
- tashkiliy-boshqarish faoliyati kabilarni o‘z ichiga oladi.

1.2.4. 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrлarning kasbiy vazifalari.

60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha Milliy malaka ramkasining 6-malaka darajasi hamda bakalavr kasbiy faoliyatlarining sohalari, ob’yektlari va turlariga muvofiq bakalavriat bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bolishi lozim:

Ilmiy tadqiqot faoliyatida:

- ilmiy-tadqiqot muassasalarida ishlash;
- muayyan maydon tuproqlarini agrofizikaviy va agrokimyoviy xossalarni o‘rganish bo‘yicha namunaviy uslublar asosida ilmiy izlanishlar olib borish;
- tuproq xaritalari va agrokimyoviy xaritanomalarini tuzish va ulardan foydalanish;
- o‘g‘itlar va hosildorlikni oshiradigan boshqa vositalardan oqilona foydalanish hamda tuproqlar muhofazasini tashkil etish;
- o‘tkazilayotgan tadqiqotlar mavzusi bo‘yicha ilmiy obzorlarni ishlab chiqish, referatlar va bibliografiyalarni tuzish;
- ilmiy seminarlar, simpoziumlar va ilmiy-amaliy konferensiylar ishida ishtirok etish;
- ilmiy-ishlab chiqarish matbuotlariga maqolalarni tayyorlash;
- innovatsion ko‘rgazma yarmarkalarida ilmiy izlanishlar natijalarini namoish etishda qatnashish;

Ishlab chiqarish-texnologik faoliyatida:

- qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishni boshqarish va boshqa tuzilmalarda ishlash;
- tuproqlarni unumdorligini tiklash, saqlash va oshirishni rejalashtirish hamda joriy qilish;
- yirik masshtabli xaritalar va xaritanomalarini tuzish va boshqarish;
- mineral va organik o‘g‘itlarni qo‘llashni nazorat qilish;

Loyihaviy-xaritalash va yerlarni baholash faoliyatida:

- loyihalash institutlarida ishlash; loyiha-qidiruv ishlarini olib borish va boshqa ishlar;
- tuproq izlanish ishlarini natijasida tuproq xaritalari va agrokimyoviyxaritanomalarini ishlab chiqish;
- yerlarni baholash yo‘riqnomalari bo‘yicha ball bonitetini belgilash;

Agrokimyoviy servis xizmati faoliyatida:

- tuproqshunoslik va agrokimyoviy laboratoriyalarda ishlash;
- agrokimyoviy xaritanomalar tuzish, tavsiya berish va qishloq xo‘jalik ekinlari uchun o‘g‘it qo‘llash tizimini yaratish;
- o‘g‘it qo‘llash jarayonida atrof muhitni musofoligini saqlash va ekologik toza mahsulot yetishtirish;
- o‘g‘it qo‘llashning smeta hujjatlari va boshqa shu kabi kasbiy faoliyat turlarini bajarish;

Tashkiliy-boshqarish faoliyatida:

- agrokimyo va agrotuproqshunoslikga tegishli texnologiya va texnik vositalardan foydalanish samaradorligi ko'rsatkichlarini hisobga olish hamda baholash;
- ishlab chiqarish jarayonlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan moddiy va mehnat resurslarini rejalashtirish;
- ishlab chiqarish jarayonini boshqarish;
- boshqaruvda qaror qabul qilish;
- zamonaviy axborot texnologiyalari tizimlaridan foydalanishni hisobga olgan holda ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va sifatini baholash usullari hamda mexanizmlarini ishlab chiqish;
- atrof-muhitni muhofaza qilish va hayot faoliyati xavfsizligi, texnika xavfsizligi talablari asosida agrokimyo hamda agrotuproqshunoslikda ishlab chiqarish jarayonlari monitoringini amalga oshirish;
- kasbiy muammolar yechimini topish;
- ijrochi jamao ishini tashkil qilish;
- fikrlar xilma-xilligi sharoitida boshqaruvda qaror qabul qilish;
- birlamchi ishlab chiqarish bo'g'ini ishini tashkil qila olish va boshqarish;
- bajarayotgan faoliyati bo'yicha ish rejasini tuzish, bajarish va nazorat qilish hamda ish natijalarini baholash *qobiliyatlariga ega bo'lishi kerak*.

2. 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta'lim yo'naliishi bo'yicha bakalavr larning kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar

2.1. Umumiy kompetensiyalar:

- davlat siyosatining dolzarb masalalarini bilishi, ijtimoiy-iqtisodiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qila olish;
- xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunishi, tabiiy ilmiy fanlar bo'yicha kasbiy faoliyati doirasida zaruriy bilimlarga ega bo'lishi hamda ulardan zamonaviy ilmiy asosda kasb faoliyatida foydalana bilish;
- axborot texnologiyalarini kasbiy faoliyatida qo'llay bilishi, axborotlarni yig'ish, saqlash, qayta ishslash va ulardan foydalanish usullarini egallagan bo'lishi, faoliyatida mustaqil asoslangan qarorlar qabul qila olish;
- yangi bilimlarni mustaqil egallay bilishi, o'z ustida ishlashi va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olish;
- sog'lom turmush tarzi va unga amal qilish zaruriyati to'g'risida tassavvurga ega bo'lism.

2.2. Kasbiy kompetensiyalar:

- me'yoriy-huquqiy hujjatlarni izlash, tahlil qilish va ulardan kasbiy faoliyatida foydalanish ko'nikmalariga ega bo'lism;
- tuproq xaritalari va agrokimyoviy xaritanomalarini tuzish va ulardan foydalanish;
- o'g'itlar va hosildorlikni oshiradigan kimyoviy vositalardan oqilona foydalanish va tuproqlar muhofazasini tashkil etish;
- tuproqlarni unumdorligini tiklash, saqlash va oshirishni rejalashtirish hamda joriy qilish;
- yirik masshtabli xaritalar va xaritanomalarini tuzish;
- mineral va organik o'g'itlarni qo'llash nazorat qilish;
- tuproq izlanish ishlari natijasida tuproq xaritalari va agroxim xaritanomalarini ishlab chiqish;
- yerlarni baholash bo'yicha yo'rqnoma malarini tuzish va ball bonitetini belgilash;
- tuproq-agrokimyoviy laboratoriyalarda ishslash;
- qishloq xo'jaligini mineral o'g'itlar bilan ta'minlash bo'yicha yagona texnik va texnologik siyosatni olib borish;
- qishloq xo'jaligi ishlab chiqaruvchilarining buyurtmalarini umumlashtirish yo'li orqali mineral o'g'itlarga bo'lgan talabning har yilgi bashoratlarini shakllantirishda ishtiroy etish;

- sug‘oriladigan yerlarning meliorativ holatini yanada yaxshilash, qishloq xo‘jaligida ishlab chiqarish sohasiga intensiv usullarni, suv va yer resurslarni tejaydigan agrotexnologiyalarni joriy etish;
- agrokimyoviy xaritanomalar tuzish, tavsiya berish va qishloq xo‘jalik ekinlari uchun o‘g‘it qo‘llash tizimini yaratish;
- o‘g‘it qo‘llash jarayonida atrof muhitni saqlash va ekologik toza mahsulot yechishtirish;
- o‘g‘it qo‘llashning smeta hujjatlari va shu kabi boshqa kasbiy faoliyat turlarini bajarish;
- mehnat jamoasiga rahbarlik qilish;
- ishlab chiqarish faoliyatini boshqarishni sifatini nazorat qilish va tadbiq etish;
- ishlab chiqarish jarayonlarini va zahiralarini rejalashtirish va ularni ishlab chiqarishga tadbiq etish;
- zamонавиу ахборот технологиялари тизимини юратиш ва улардан фойдаланиш билан bog‘liq bo‘lgan ishlab chiqarish jarayonлари monitoringi va sifatini baholash usullари va mexanizmlарини ishlab chiqish;
- ilmiy-tadqiqot muassasalarida ishlash;
- muayyan maydon tuproqlarini agrofizikaviy va agrokimyoviy xossalarni o‘rganish bo‘yicha namunaviy uslublar asosida ilmiy izlanishlar olib borish;
- o‘tkazilayotgan tadqiqotlar mavzusi bo‘yicha ilmiy obzorlarni ishlab chiqish, referatlar va bibliografiyalarni tuzish;
- ilmiy seminarlar, simpoziumlar va ilmiy-amaliy konferensiylar ishida ishtirok etish;
- ilmiy-ishlab chiqarish matbuotlariga maqolalarni tayyorlash;
- innovatsion ko‘rgazma yarmarkalarida ilmiy izlanishlarning natijalarini namoish etishda qatnashish;
- qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishni boshqarish va boshqa tuzilmalarda ishlash;
- loyihalash institutlarida ishlash; loyihalashtirishda zamонавиу kommunikatsion, informatika va kompyuter texnologiyalaridan foydalaniш.

2.3. Umumiy va kasbiy kompetentsiyalarni egallashni ta’minlaydigan fanlar va amaliyotlarga qo‘yiladigan talablar.

Talabalar umumiylar va kasbiy kompetentsiyalar, bilim va ko‘nikmalarni egallashi o‘quv rejasiga mantiqiy ketmagnetligida 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 – bakalavriat ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bevosita umumiylar va kasbiy kompetentsiyalarni egallashga qaratilgan, zarur tayanch bilim va ko‘nikmalarni ta’minlaydigan fanlar majmuasidir.

Tanlov fanlar – ta’lim yo‘nalishi doirasida ixtisoslashuvdan kelib chiqib chuqurlashtirilgan, qo‘shimcha bilim berish, bevosita ixtisosligi uchun zarur kompetentsiyalarni 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:
malakaviy amaliyot – umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan nazariy bilimlarni mustahkamlash va amaliy (ishlab chiqarish) jarayoniari bilan uyg‘unlashtirish, tegishli amaliy ko‘nikmalar, kompetentsiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratilgan.

2.3.1. Kvalifikatsiya: Agrokimyogar, tuproqshunos, biolog.

2.3.2. 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta’lim yo‘nalishi 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	5400	180

Tanlov fanlar	1020	34
Malakaviy amaliyotlar	660	22
Yakuniy davlat attestatsiyasi	120	4

2.3.3. 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta'limga yo'nalishi bo'yicha ta'limga dasturining 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	5400	180	
1.01	O'EYTB1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	4	1
1.02	DINB1204	Dinshunoslik	120	4	2
1.03	FALB1504	Falsafa	120	4	5
1.04	XJTNB1108	Xorijiy til	240	8	1,2
1.05	O'T O'SQB1204	O'zbek (rus) tili: O'zbek tilini sohada qo'llash	120	4	2
1.06	JMSB1104	Jismoniy madaniyat va sport	120	4	1
1.07	UMBIOB1104	Umumiy biologiya	120	4	1
1.08	ANFKBKB1206	Analitik, fizkolloid va bioorganik kimyo	180	6	2
1.09	BO'FZB1108	Botanika va o'simliklar fiziologiyasi	240	8	1,2
1.10	QXMB1206	Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish	180	6	2
1.11	QXAKTB1104	Qishloq xo'jaligida axborot-kommunikatsion texnologiyalar	120	4	1
1.12	GEOMNB1106	Geologiya va mineralogiya	180	6	1
1.13	TPRSHB1312	Tuproqshunoslik 1,2	360	12	3,4
1.14	AGKMB1310	Agrokimyo	300	10	3,4
1.15	DHMELB1308	Dehqonchilik va melioratsiya	240	8	3,4
1.16	O'SHB1308	O'simlikshunoslik	240	8	3,4
1.17	MEVSABB1508	Mevachilik va sabzavotchilik	240	8	5,6
1.18	O'HQB1508	O'simliklarni himoya qilish	240	8	5,6
1.19	TPBKB1508	Tuproq biologiyasi va kimyosi	240	8	5,6
1.20	TPFZB1506	Tuproq fizikasi	180	6	5
1.21	ATUB1606	Agrokimyoviy tekshirish usullari	180	6	6
1.22	YETEKB1708	Yer tuzish va yer kadastri	240	8	7,8
1.23	TPGTZMB1708	Tuproqshunoslikda geoaxborot tizimlari va modellashtirish	240	8	7,8
1.24	TPDGRB1708	Tuproq degradatsiyasi va rekultivatsiyasi	240	8	7,8
1.25	TPBTXB1708	Tuproq bonitirovkasi va xaritalash	240	8	7,8
1.26	O'G'QTB1706	O'g'it qo'llash tizimi	180	6	7
1.27	MELTPB1806	Meliorativ tuproqshunoslik	180	6	8
2.00		Tanlov fanlar	1020	34	
2.00		Tanlov fanlar	1020	34	3,4,5,6,8
		Jami	6420	214	



	Malakaviy amaliyotlar	660	22	2,4,6,7
	Yakuniy davlat attestatsiyasi	120	4	8
	Jami	780	26	
	HAMMASI	7200	240	

Bibliografik ma'lumotlar

UO'K: 63:54+631.4

Guruh T 55

OKS 01.040.01

Tayanch so'zlar:

Tuproqshunoslik, agrokimyo, unumdorlik, kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, ta'lim yo'snalishi, kasbiy faoliyat ob'yekti, kasbiy faoliyat sohasi, bakalavriatning asosiy o'quv rejasi va fan dasturi, o'quv jarayoni, loyiha-texnologik, pedagogik, o'quv fanlari bloki, mundarija, oliv ta'lim muassasasi, ta'lim jarayoni, ilmiy-tadqiqot, ishlab chiqarish-texnologik, loyihiaviy-xaritalash va yerlarni baholash faoliyati, agrokimyoviy servis xizmati faoliyati, tashkiliyboshqarish faoliyati.

Ishlab chiquvchilar, kelishilgan asosiy kadrlar iste'molchilari

ISHLAB CHIQILGAN:

Toshkent davlat agrar universiteti



Birinchi prorektori S.Ya. Islamov

2023 yil « 10 » 07

KELISHILDI:

O'zbekiston Respublikasi
Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi
huzuridagi Oliy ta'limni rivojlantirish
tadqiqotlari markazi

Direktor Sh.Yakubov

2023 yil « 21 » 08
M.O'.

Andijon qishloq xo'jaligi va
agrotexnologiyalar instituti

Rektor K.Komilov

2023 yil « 17 » 07



Tuproqshunoslik va agrokimyoiy
tadqiqotlar instituti direktori

Direktori Sh.Bobomurodov

2023 yil « 18 » 07

M.O'.

"Tuproq tarkibi va repozitoriysi,
sifati tahlil markazi" DUK bosh

Direktori O.Jabborov

2023 yil « 19 » 07



Respublika agrokimyoiy tahlil markazi

Direktori V.Muxitdinov

2023 yil « 20 » 07

M.O.

"O'ZDAVYERLOYIHA" davlat ilmiy-
loyihalash instituti bosh

Direktori R.Turayev

2023 yil « 20 » 07

M.O'.

Toshkent davlat agrar universiteti 60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta'lif yo'nalishi bo'yicha malaka talablari va o'quv rejasining ishlab chiquvehilar, turdosh oliy ta'lif muassasalari va asosiy kadrlar iste'molchilar o'rtaida

KELISHUV DALOLATNOMASI

Toshkent sh.

"10" 07 2023 yil

Biz quyida imzo chekuvchilar – Tuproqshunoslik va agrokimyoviy tadqiqotlar instituti direktori Sh.Bobomurodov, "Tuproq tarkibi va repozitorysi, sifati tahlil markazi" DUK bosh direktori O.Jabborov, "O'ZDAVYERLOYIHA" davlat ilmiy-loyihalash instituti bosh direktori R.Turayev, Respublika agrokimyoviy tahlil markazi direktori V.Muxitdinov birgalikda TDAUda ishlab chiqilgan quyidagi bakalavriat ta'lif yo'nalishining malaka talablari va o'quv rejasi mazmuni bilan tanishib chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

60810700 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik ta'lif yo'nalishi.

Malaka talablari hamda o'quv rejani ishlab chiqilishida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktyabrdagi "O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lif tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi 5847-sen farmoni, 2017 yil 20 apreldagi "Oliy ta'lif tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida" PQ-2909-sen, 2017 yil 27 iyuldag "Oliy ma'lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshirishda iqtisodiyot sohalari va tarmoqlarining ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-3151-sen, 2018 yil 5 iyundagi "Oliy ta'lif muassasalarida ta'lif sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3775-sen, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 17 iyundagi "2019/2020 o'quv yilida O'zbekiston Respublikasining oliy ta'lif muassasalariga o'qishga qabul qilishning davlat buyurtmasi parametrlari to'g'risida"gi PQ-4359-sen Qarorlariga hamda oliy ta'lif sohasini tartibga soluvchi boshqa me'yoriy-huquqiy xujjalr, shuningdek, xalqaro talablarga asoslangan.

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

Ta'lif yo'nalishi bo'yicha malaka talablari o'quv reja va fan dasturlari xamda boshqa hujjatlarni yaratish uchun asos bo'lib hisoblanadi.

Ishlab chiqilgan malaka talablari va o'quv rejani o'rnatilgan tartibda tasdiqqa tavsiya etish mumkin.

Tuproqshunoslik va agrokimyoviy tadqiqotlar instituti direktori

Sh.Bobomurodov

Tuproq tarkibi va repozitorysi, sifati tahlil markazi" DUK bosh direktori

O.Jabborov

"O'ZDAVYERLOYIHA" davlat ilmiy-loyihalash instituti bosh direktori

R.Turayev

Respublika agrokimyoviy tahlil markazi direktori

V.Muxitdinov

Toshkent davlat agrar universiteti birinchi prorektori

S. Isamev