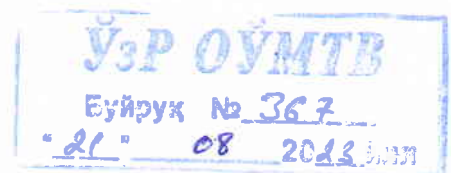


O‘zbekiston Respublikasi  
Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi

*60812200 – O‘simlikshunoslik (yaylov-cho‘l o‘simlikshunosligi)  
bakalavriat ta’lim yo‘nalishining malaka talablari*

Toshkent 2023



## **ISHLAB CHIQILGAN VA KIRITILGAN:**

- Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti.

## **TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:**

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2023 yil “21”  
08 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.	<i>60812200 –O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) bakalavriat ta’lim yo‘nalishining tavsifi.....</i>	4
1.1.	Qo‘llanish sohasi .....	4
1.1.1.	<i>60812200 - O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi Malaka talabining qo‘llanishi .....</i>	4
1.1.2.	Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari.....	4
1.2.	<i>60812200 - O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining tavsifi.....</i>	4
1.2.1.	<i>60812200 - O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatining sohalari.....</i>	4
1.2.2.	<i>60812200 - O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining obyektlari.....</i>	5
1.2.3.	<i>60812200 - O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining turlari.....</i>	5
1.2.4.	<i>60812200 - O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy vazifalari.....</i>	5
2.	<i>60812200 - O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrлarning kasbiy kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar.....</i>	7
2.1.	Umumiy kompetensiyalar.....	7
2.2.	Kasbiy kompetensiyalar.....	7
2.3.	Umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashni ta’minlaydigan fanlar va amaliyotlarga qo‘yiladigan talablar .....	7
2.3.1.	<i>Kvalifikatsiyasi .....</i>	8
2.3.2.	<i>60812200 - O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) bakalavr ta’lim yo‘nalishi uchun ajratilgan o‘quv fanlari, bloklar bo‘yicha soatlar va kreditlar .....</i>	8
2.3.3.	<i>60812200 - O’simlikshunoslik (yaylov-cho'l o ‘simlikshunosligi) bakalavr ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha ta’lim dasturining tuzilishi .....</i>	8
	Bibliografik ma’lumotlar .....	10
	Kelishuv varag‘i .....	11

## **1. 60812200 – O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi) bakalavriat ta’lim yo‘nalishining tavsifi**

**60812200 – O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi)** ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrilar tayyorlash kunduzgi va sirtqi 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’yoriy muddati 4 yil.

### **1.1. Qo‘llanish sohasi.**

#### **1.1.1. 60812200 – O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi-Malaka talabining qo‘llanilishi**

Malaka talabi 60812200 – O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrilar tayyorlovchi barcha oliy ta’lim muassasalar 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 muassasalarining boshqaruv xodimlari (rektor, prorektorlar, o‘quv-uslubiy boshqarma (bo‘limi) boshlig‘i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o‘qituvchilari;

- ta’lim yo‘nalishining o‘quv rejasi va fan dasturlarini o‘zlashtiruvchi oliy ta’lim muassasalarining talabalari;

- bakalavriat bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestasiya komissiyalari;

- ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organlari;

- oliy ta’lim tashkilotlarini moliyalashtirishni ta’minlovchi organlar;

- oliy ta’lim tizimini akkreditasiya 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 shakslar.

#### **1.2. 60812200 – O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrilar kasbiy faoliyatlarining tavsifi**

##### **1.2.1. 60812200 – O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrilar kasbiy faoliyatining sohalari:**

**60812200– O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi** – qishloq xo‘jaligi sohasidagi bajalavr ta’lim yo‘nalishi bo‘lib, o‘simlikshunoslik sohasida tashkilotlarida mehnat faoliyatini tashkil etish, mehnatni me’yorlash, oziq-ovqat xavfsizligini ta’minlashda yaylov va cho’l o‘simliklarini o‘sirish, ko‘paytirish, urug‘chilik ishlarini tashkil etish, tabiiy yaylovlarni saqlash va samaradorligini oshirish, yaylovlarni fitomeliorasiya ishlarini amalga oshirish, yaylov-cho’l ekologiyasini yaxshilash, yaylovlarda yuqori va sifatli oziq birlik yetishtirishni ta’minlaydigan o‘simliklar qoplamini shakllantirish yuzasidan chora-tadbirlar ishlab chiqish va amalga oshirish, me’yoriy hujjatlarini ishlab chiqish va amaliyotga tadbiq etish, ozuqa yetishtirishning innovasion texnologiyalar asosida mahsulot ishlab chiqarishni amalga oshirish bilan bog‘liq kompleks masalalar majmuasini qamrab oladi.

## **1.2.2. 60812200 – O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining obyektlari:**

- Respublika qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarish jarayonlar, Respublika Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi, qishloq xo‘jaligi viloyat boshqarmalari, tuman qishloq xo‘jalik bo‘limlari, Respublika fermer, dehqon xo‘jaliklari va yer egalari Kengashi, viloyat va tuman bo‘limlari, O’simlikshunoslik ilmiy-tadqiqot instituti va uning viloyatlardagi filiallari, yem-xashak ekinlarini navlarini sinash uchastkalari, elita va urug‘chilik xo‘jaliklari, chorvachilikka ixtisoslashgan yaylov mintaqasi chorvachilik klasterlari, yaylov-cho’l o’simlikshunosligi dorivor o’simliklari plantatsiyalari, o‘rmon xo‘jaligi Respublika va viloyat boshqarmalari, tabiatni muhofaza qilish tashkilotlarining yaylov-cho’l o’simliklari bo‘limlari;

- qishloq xo‘jaligi boshqarmalari, yaylov va cho’l mintaqasi chorvachilik klasterlari, o‘rmon xo‘jaligining dorivor o’simliklar plantasiyalari bo‘limlari, qorako‘lchilikka ixtisoslashgan klasterlar yaylov va cho’l o’simliklari, ilmiy-tadqiqot jarayonlari;

- davlat, aksionerlik va xususiy kompaniyalar (firmalar), ishlab chiqarish birlashmalari, iqtisodiyotning turli soha va tarmoqlarida boshqaruv qarorlarini amalga oshirish jarayonlari.

## **1.2.3. 60812200–O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining turlari:**

- *ilmiy-tadqiqot;*
- *ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish;*
- *tashkiliy-boshqaruv;*
- *tadbirkorlik.*

## **1.2.4. 60812200 –O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunosligi) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrлarning kasbiy vazifalari**

60812200 –O’simlikshunoslik (yaylov-cho’l o’simlikshunoslik) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha Milliy malaka ramkasining 6-malaka darajasi hamda bakalavr kasbiy faoliyatlarining sohalari, obyektlari va turliga muvofiq, bakalavriat bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bo‘lishi lozim:

### **Tashkiliy-boshqaruv hamda ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish faoliyatida:**

- fuqarolik jamiyatining dolzarb masalalarini bilishi, O‘zbekiston rivojlantirish strategiyasiga asoslangan faol hayotiy nuqtayi nazarga;

- dunyoqarash bilan bog‘liq falsafiy bilimlarga tizimli ega bo‘lishi, mustaqil tahlil qila olishi, kasbiy faoliyatida ularni hisobga ola bilishi;

- vatan tarixini bilishi, ma’naviy milliy va umuminsoniy qadriyatlar masalalari yuzasidan o‘z fikrini bayon qila olishi va ilmiy asoslay bilishi, milliy istiqlol g‘oyasiga asoslangan faol hayotiy nuqtayi nazarga ega bo‘lishi;

- 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 hayotda va o‘z kasb faoliyatida foydalana bilishi;

- axborot yig‘ish, saqlash, qayta ishlash va ulardan foydalanish usullarini egallagan bo‘lishi, o‘z kasbiy faoliyatida mustaqil asoslangan qarorlar qabul qila olishi;

- tegishli bakalavriat yo‘nalishi bo‘yicha raqobatbardosh umumkasbiy tayyorgarlikka ega bo‘lishi;

- yangi bilimlarni mustaqil egallay bilishi, o‘z ustida ishlashi va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olishi;

- sohaga oid innovatsiyalarni amaliyotga tatbiq qilishni tashkil etish;

- ijrochilar jamoasi ishini tashkil qilish;

- fikrlar har xil bo‘lgan sharoitda boshqaruv qarorini qabul qilish;

- nazorat qilish va amalga oshirilgan ishlarning natijalarini baholash;

- sog‘lom turmush tarzi va unga amal qilish zaruriyati to‘g‘risida tasavvurga ega bo‘lish.

## **2.2. Kasbiy kompetensiyalar:**

- me‘yoriy-huquqiy hujjatlarni izlash, tahlil qilish va ulardan kasbiy faoliyatida foydalanish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

- tashkiliy tuzilmalarini optimallashtirish, kadrlarni boshqarish strategiyasini qo‘llash, tadbirlarni rejalashtirish va amalga oshirish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

- muzokaralar, uchrashuvlar, ishbilarmonlik yozishmalarini olib borish va onlayn aloqalarni amalga oshirishni bilish;

- korporativ axborot tizimlarini, moliyaviy-iqtisodiy tahlil va moliyaviy hisobotni tayyorlashni, ma’lumotlar bazasini yuritishni bilish;

- ozuqa ekinlarini yetishtirishda ekinlarning biologik xususiyatlari, mintaqaning tuproq iqlim sharoiti ekinlarni yetishtirishning maqsadi inobatga olingan xolda talabalarda ozuqaviy qimmati yuqori tannarxi past ozuqalar yetishtirish, boshqarishning zamonaviy texnologiyalarini, xodimlar jamoasiga yetakchilik qilishni bilish;

- o‘simlikshunoslik fanida ekinlarni yetishtirishda atmosfera azotidan foydalanib biologik azot hosil qiluvchi ekinlar xususiyatidan foydalanish, tuproqqa ishlov berishlar sonini kamaytirish, tuproqqa ishlov bermasdan hosil yetishtirish bo‘yicha talabalarda bilim, ko‘nikma malaka hosil qilinadi hamda ularni amaliyotda qo‘llay olish malakasi shakillantirish chora-tadbirlari rejasini tuzish va nazorat qilish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

- oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligini ta’minalashga qaratilgan agronomiya-sanitariya ekspertizasini amalga oshirish uquviga ega bo‘lish;

- Yaylov cho‘l o‘simliklarining hayotiy sikllari suvgaga haroratga ozuqa moddalarga tuproqqa talablari asosida yangi ozuqabob ekinlar ekish muddatlari me‘yorlari usullari bo‘yicha bilim ko‘nikma malaka hosil qilinadi hamda ularni amaliyotda qo‘llay olish malakasi shakillantiriladi. Tannazulga uchragan yaylov va cho‘llarda o‘simliklar qoplamini chora tadbirlar tizimini ishlab chiqish va ularni samarali usullarini qo‘llash ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

- yechilayotgan ilmiy muammolar va topshiriqlarning konseptual hamda nazariy modellarini ishlab chiqish va ilmiy-tadqiqot natijalari bo‘yicha tavsiyalar va ishlanmalarni amaliyotga tadbiq etish ko‘nikmalariga ega bo‘lish.

## **2.3. Umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashni ta’minalaydigan fanlar va amaliyotlarga qo‘yiladigan talablar.**

Talabalar umumiy va kasbiy kompetensiyalar, bilim va ko‘nikmalarni egallashi o‘quv rejasiga mantiqiy ketma-ketlikda 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 umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashga qaratilgan, zarur tayanch bilim va ko‘nikmalarni ta’minalaydigan fanlar majmuasidir.

Tanlov fanlari – ta’lim yo‘nalishi doirasida ixtisosligidan 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:

malakaviy amaliyot – umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan nazariy bilimlarni mustahkamlash va amaliy (ishlab chiqarish) jarayonlari bilan uyg‘unlashtirish, tegishli amaliy ko‘nikmalar, kompetensiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratiladi.

### 2.3.1. Kvalifikatsiyasi - O'simlikshunos

2.3.2. 60812200—O'simlikshunoslik (yaylov cho'l o'simlikshunosligi) bakalavr 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	4860	162
Tanlov fanlar	1500	50
Malakaviy amaliyot	720	24
Davlat attestatsiyasi	120	4

2.3.3. 60812200—O'simlikshunoslik (yaylov cho'l o'simlikshunosligi) bakalavr ta'lim yo'nalishi bo'yicha ta'lim dasturining tuzilishi:

T/r	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklari va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamagan hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Fan o'tiladigan semestr
1.00		<b>MAJBURIY FANLAR</b>	<b>4860</b>	<b>162</b>	
1.01	O'EYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	4	1
1.02	XT1104	Xorijiy til	120	4	1
1.03	BA1104	Biofizika va agrometeorologiya	120	4	1
1.04	AFK1104	Analitik va fizkolloid kimyo	120	4	1
1.05	O'RT1206	O'zbek(Rus) tili	180	6	2
1.06	JTS1204	Jismoniy tarbiya va sport	120	4	2
1.07	EAMM1204	Ekologiya va atrof-muhit muxofazasi	120	4	2
1.08	SAKT1204	Sohada axborot kommunikatsiya texnologiyalari	120	4	2
1.09	D1304	Dinshunoslik	120	4	3
1.10	F1404	Falsafa	120	4	4
1.11	BG1106	Biologiya va genetika	180	6	1
1.12	O'FBM1108	O'simliklar fiziologiyasi, biokimyosi va mikrobiologiya	240	8	1,2
1.13	OEYM1108	Ozuqa ekinlarini yetishtirishni mexanizatsiyalashtirish	240	8	2
1.14	DA1308	Dehqonchilik asoslari	240	8	3,4
1.15	OO'MSMSA B 1308	Ozuqabop o'simlik mahsulotlarini standartlash, metrologiya va sertifikatlash asoslari bilan	240	8	3,4
116	TA1306	Tuproqshunoslik va agrokimyo	180	6	3
1.17	LOYRT1308	Lalmikorlikda ozuqa yetishtirishning resurstejamkor texnologiyalari	240	8	3,4
1.18	YXEYRA 1308	Yem-xashak yetishtirish	240	8	3,4
1.19	A1508	Agrobiotexnologiya	240	8	5,6
1.20	O'1508	O'simlikshunoslik	240	8	5,6
1.21	O'BA1506	O'simlikshunoslikning biologik asoslari	180	6	5

## Bibliografik ma'lumotlar

UDK 002: 651. 1/7

Guruh T 55

OKS 01.040.01

---

### Tayanch so'zlar:

kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, ta'lim yo'nalishi, kasbiy faoliyat obyekti, kasbiy faoliyat sohasi, kasbiy faoliyat turi, kredit, modul, bakalavriat, o'quv reja, fan dasturi, o'quv jarayoni, malakaviy amaliyoti, bitiruv malakaviy ish, baholash, ichki nazorat, yakuniy davlat nazorati, davlat-jamoatchilik nazorati, tashqi nazorat, moddiy-texnik baza, davlat attestasiyasi, mustaqil ta'lim, o'quv fanlari bloki, oliy ta'lim muassasasi, ta'lim jarayoni, ta'lim sifati nazorati, profil, ishlab chiqarish, ilmiy-tadqiqot jarayonlari, qishloq, o'rmon va baliq xo'jaligi ta'lim sohasi, qishloq xo'jaligi, veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi, qishloq jo'jalik boshqarmalari, qishloq xo'jaligi tuman bo'limlari, chorvachilik klasterlari, yaylov-cho'l mintaqasi ozuqabop o'simliklar yetishtirish klasteri, dorivor o'simliklar plantasiyalari, tabiiy yaylovlari, yem-xashak ekinlari urug'chilik birlashmalari, o'simlikshunoslik ilmiy tadqiqot instituti va uning viloyatlardagi filiallari, qorako'lchilik va cho'l ekkologiyasi ilmiy tadqiqot institutning yaylov-cho'l o'simlikshunsligi laboratoriyalari, Respublika va viloyatlar fermer, dehqon xo'jaliklari va tomorqa yer egalari Kengashlari, urug'chilik inspeksiyalari, elita va reproduksiyali urug'lar.

# KELISHUV VARAG'I

## ISHLAB CHIQILDI:

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,  
choryachilik va biotexnologiyalar universiteti



Rektor

2023-yil "20" 07

X.B.Yunusov

M.O'.

## KELISHILDI:

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



Direktor

Sh.Yakubov

2023-yil "21" 08

M.O'

O'zbekiston Respublikasi Veterinariya va  
choryachilikni rivojlantirish qo'mitasi



Rais

B.T.Norqobilov

2023-yil "20" 07

M.O'

Toshkent davlat agrar  
universiteti



1-prorektor

S.Y.Islomov

2023-yil "20" 07

M.O'

Andijon qishloq xo'jaligi va  
agrotexnologiyalar instituti



Rektor

K.S.Komilov

2023-yil "20" 07

M.O'

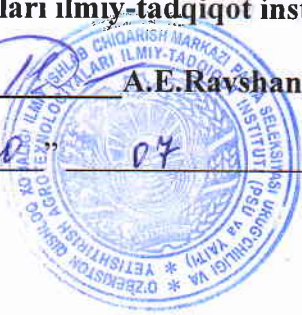
Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish  
agrotexnologiyalari ilmiy-tadqiqot instituti

Direktor

A.E.Ravshanov

2023 yil "20" 07

M.O'.



**Samarqand davlat veterinariya meditsinasi chorvachilik va biotexnologiyalar univerisiteti 60810900-Agronomiya (yem-xashak ekinlari) ta'lim yo'nalishi bo'yicha malaka talablari va o'quv rejasining ishlab chiquvchilar, turdosh oliy ta'lim muassasalari va asosiy kadrlar iste'molchilari o'rtasida**

## **KELISHUV DALOLATNOMASI**

**Samarqand sh.**

**"20" 07 2023-yil**

Biz quyida imzo chekuvchilar - Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti rektori X.B.Yunusov, Toshkent davlat agrar universiteti 1-prorektori S.Y.Islomov, Andijon qishloq xo'jaligi va agrotexnologiyalar instituti rektori K.S.Komilov, Veterinariya va chorvachilikni rvojlantirish qo'mitasi raisi B.T.Norqobilov, Veterinariya ilmiy-tadqiqot instituti direktori B.A.Elmurodov birgalikda SamDVMCHBUda ishlab chiqilgan quyidagi bakalavriat ta'lim yo'nalishining malaka talablari va o'quv rejasi mazmuni bilan tanishib chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

### ***60810900-Agronomiya (yem-xashak ekinlari) ta'lim yo'nalishi.***

Malaka talablari hamda o'quv rejani ishlab chiqilishida O'zbekiston Respublikasi "Ta'lim to'g'risida"gi qonuniga, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 8-oktyabrdagi "O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi PF-5847-sonli, 2022-yil 21-dekabrdagi "Yangi O'zbekistonda ma'muriy islohotlarni amalga oshirish chora tadbirlari to'g'risida"gi PF-269-sonli Farmonlari va 2017-yil 27-iyuldagagi "Oliy ma'lumotli mutaxassislar 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'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3775-son, 2020-yil 31-dekabrdagi "Malakalarni baholash tizimini tubdan takomillashtirish va mehnat bozorini malakali kadrlar bilan ta'minlash chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-4939-sonli, 2022-yil 31-matrdagi "Veterinariya va chorvachilik sohasida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish to'g'risida"gi PQ-187-sonli qarorlari, O'zbekiston Respublikasi OO'MTVning 2021-yil 19-oktabrdagi "Oliy ta'limning davlat ta'lim standartlari, Asosiy qoidalar" O'zbekiston Respublikasining davlat standartlarini tasdiqlash to'g'risida"gi 35-2021-sonli va Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirining 2023-yil 9-iyundagi "Oliy ta'limning me'yoriy-uslubiy hujjatlarini ishlab chiqish jarayonini takomillashtirish to'g'risida"gi 259-sonli buyruqlariga hamda oliy ta'lim sohasini

tartibga soluvchi boshqa me'yoriy-huquqiy hujjalariiga, shuningdek, xalqaro talablarga asoslangan.

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

Ta'lim yo'nalishi bo'yicha malaka talablari o'quv reja va fan dasturlari hamda boshqa hujjalarni yaratish uchun asos bo'lib hisoblanadi.

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

**Samarqand davlat veterinariya  
meditsinasi, chorvachilik va  
biotexnologiyalar universiteti  
rektori**



**X.B.Yunusov**

**Toshkent davlat agrar universiteti  
1-prorekitori**



**S.Y.Islomov**

**Andijon qishloq xo'jaligi va  
agrotexnologiyalar instituti rektori**



**K.S.Komilov**

**Veterinariya va chorvachilikni  
rvojlantirish qo'mitasi raisi**



**B.T.Norqobilov**

**Paxta seleksiyasi, urug'chiligi  
va yetishtirish agrotexnologiyalari  
ilmiy-tadqiqot instituti direktori**



**A.E.Ravshanov**