

70810801 – Parrandachilik magistratura mutaxassisligi fanlar katalogi

T/r	Fanning kodi*	Fanning nomi	Fanning qisqa tavsifi	Kredit miqdori	Semestr
Majburiy fanlar					
1.01	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	<p>Raqamlashtirish jarayonida me'yoriy hujjatlardan foydalana olish, sohani raqamlashtirish sharoitida ma'lumotlarni qayta ishlashning asosiy usullari va vositalarini o'zlashtirish, intellektual boshqaruv tizimlarida ishlash ko'nikmalariga ega bo'lish.</p> <p>Bulutli texnologiyalardan foydalana olish, buyumlar internet texnologiyasining mohiyati va ahamiyatini tushunish, telemeditsina, telekonferensiya va videoaloqa bilan ishlash ko'nikmalariga ega bo'lish, raqamlashtirish sharoitida axborot xavfsizligining asosiy talablariga rioya qilish</p> <p>Ilmiy ijod qilish yo'llari va mexanizmlarini, innovasion g'oyalar va loyihalarni; ilmiy tadqiqot qonuniyatlarini va usullarini bilish, uni tashkil etish, amalga oshirish; mavzu tanlash, ilmiy axborot, fakt va ma'lumotlar bilan ishlash; ilmiy ish va dissertatsiyani rasmiylashtirish ko'nikmasiga ega bo'lish; tadqiqot samaradorligini oshirish; ilmiy matn yozish, olingan natijalarni amaliyotga tatbiq qilish malakasiga ega bo'lishi lozim.</p>	4	1
1.02	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	<p>Maxsus fanlarni o'qitishda professor-o'qituvchining vazifalarini; talabalarining o'quv-bilish faoliyatini tashkil etishni bilishi; maxsus fanlarning o'quv-uslubiy majmualarini ishlab chiqish ko'nikmalariga ega bo'lishi; maxsus fanlarning didaktik ta'minoti va ularni o'qitish jarayonida qo'llashni; o'qitishning innovatsion, interfaol ta'lim texnologiyalari va kredit-modul tizimini bilishi, ularni qo'llash malakalariga ega bo'lishi lozim</p> <p>Ishlab chiqarishda foydalanayotgan va import qilingan inkubator markalari, texnik xususiyatlari, foydalanish, inkubatsiya tuxumlarni yetishtirish, saqlash, zararsizlantirish, inkubatorga joylashtirish texnologiyasi, tuxumlarni inkubatsiyalashda quyiladigan talablar, embrional rivojlanishi, bir kecha kunduz uchun jo'jalarni jo'natish kabi innovatsion texnologiyalarni qo'llashning nazariy va amaliy</p>	4	1
1.03	MFO'M1204	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi		4	1
1.04	ITAPT1108	Innovatsion texnologiyalar asosida parranda tuxumlarini inkubatsiyalash		8	1,2

			ko'nikmalariga ega bo'lish.			
1.05	QXPS1108	Qishloq xo'jalik parrandalari seleksiyasi	Parranda zotlari, tizimlari va krosslari bilan seleksiya ishlarini yuritish, genetik xususiyatlaridan kelib chiqqan xolda parranda g'alarini yaratish, mahalliy parrandalarni zot guruhlarini selektsiyalash yuli bilan mahsuldorligini oshirish, getirozigenefondini tashkil etish, xududlar bo'yicha krosslarini tarqatish, mahalliy ozuqalardan foydalanib, retseplarini belgilashda nazariy va amaliy ko'nikmalariga ega bo'lish.	8	1,2	
1.06	PGTYIT1206	Parranda go'shti va tuxum yetishtirishning innovatsion texnologiyalari	Parranda go'shti va tuxumlarini yetishtirishda mahalliy va import qilingan parranda zotlari, tizimlari, krosslari, tuxum yunalishidagi parrandalar, go'sht yunalishdagi parrandalar va qushmahsuldorligi parrandalardan sifatli go'sht va tuxum mahsulotlarni olishda innovatsion texnologiyalarni qo'llash, andozada mahsulot olish, saqlashda nazariy va amaliy ko'nikmalariga ega bo'lish.	6	2	
1.07	IUJO'T1206	Intensiv usulda jo'jalar o'stirish texnologiyasi	Qishloq xo'jalik parrandalarning jo'jalarni o'stirish va saqlash xonalarni tayyorlash, mikroiklim ko'satgich meyorlashtirish, jo'jalarni qabul qilish, o'stirish meyorlarini tartibga keltirishda intensiv usullari texnologiyalaridan foydalanilgan xolda, sog'lom mahsuldor gallalarini yaratish, o'stirish davrlari bo'yicha ozuqa retseplarini belgilashda nazariy va amaliy bilimlariga ega bo'lish.	6	2	
1.08	PMETT1306	Parranda mahsulotlarini eksportga tayyorlash texnologiyasi	Parranda mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologiyasiga asoslangan xolda mahsulot yetishtirish, laboratoriyadan utkazish, sifafatlash qayta ishlov berish, saqlash, kategoriyalarga ajratish, moslamalarga joylashtirish, eksportga jo'natish, hujjatlarni rasmiylashtirish jarayonlarini bilish.	6	3	
Tanlov fanlari						
2.01	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Me'yoriy-huquqiy hujjatlarni izlash, tahlil qilish, sohada foydalaniladigan hujjatlarni rasmiylashtirish, aylanishini tashkil etish va ulardagi axborotlardan kasbiy faoliyatda hamda boshqaruv qarorlarini qabul qilishda foydalanish, strategik va operasion boshqaruv vazifalarini bilishi, xodimlar jamoasiga yetakchilik qilish va boshqarish, boshqaruvning zamonaviy	4	1	

			<p>texnologiyalari qo'llash, loyihalarni boshqarish, ijrochilar faoliyatini muvofiqlashtirish malakalariga ega bo'lish.</p> <p>Logistik tizimlar harakatini strategik rejalashtirish, ombor xo'jaliklarini tashkil qilish, logistik markazlar va ularning samaradorligi baholash, moddiy va nomoddiy xom ashyo materiallarni korxonalarga yetkazib berish bo'yicha operatsiyalarni amalga oshirishni rejalashtirish, nazorat qilish va boshqarish malakalariga ega bo'lish</p>		
LA2104	Logistika asoslari		<p>Mamlakatimiz aholisini oziq-ovqat mahsulotlari bilan taminlash hozirgi davrning dolzarb masalalaridan biri bo'lib hisoblanadi. Ushbu masalani yechimini topishda qishloq xo'jalik hayvonlarini to'la qiymatli rasion bilan oziqlantirish muhim ahamiyatga ega. Chorvachilik sohasida bajariladigan ilmiy ishlarda qishloq xo'jalik hayvonlarini ilmiy asoslangan holda to'la qiymatli rasion bilan oziqlantirishni tub mohiyatini anglab yetadi. Hayvonlarni to'la qiymatli detallashtirilgan rasion bilan oziqlantirishni tashkil etish ularning ginetik imkoniyatlaridan yuqori darajada foydalanish malakalariga ega bo'lish.</p>		
HOIA2204	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari				
HGNA2204	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari		<p>Qishloq xo'jalik hayvonlarida uchraydigan irsiy nuqsonlar, mayib-majruhlik va kasalliklarni, irsiyatning moddiy negizi-genom, xromosoma va genlar xususiyatlarini hamda ularga ta'sir etuvchi omillarni, chorva mollarning turlari kesimida sifat va miqdor belgilarini naslga berilish xususiyatlarini ilmiy asoslashni, resessiv, dominant, jins bilan birikkan va chegaralangan belgilarni, chorva mollari turlari kesimida jins nisbati va jinsni sun'iy boshqarishni, irsiyat qonuniyatlari asosida chorva mollarni mahsuldorligini va nasl sifatini aniqlashni; genetika qonuniyatlaridan, seleksiya va naslchilik usullaridan keng foydalanish, chorva mollarni u yoki bu kasallikka rezistentligi va moyilligini oldini olish, chorva</p>	4	2
2.02					

			mollarining seleksion belgilarini, irsiylanish va o'zgaruvchanlik koeffitsiyentlarini ilmiy ishlarda qo'llash bo'yicha ko'nikmalariga ega bo'lish.		
2.03	CHITU2306	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Qishloq xo'jalik hayvonlariga ilmiy-xo'jalik tajriba qo'yish innovatsion usullari xaqida tasavvur beradi va ilmiy-tadqiqot usullarini o'tkazishni innovatsion usullari va rivojlangan mamlakatlarni bu boradagi yutuqlari va usullari xaqida bilimlar beradi, xamda magistrlarda empirik va tajriba ma'lumotlarini qayta ishlash ko'nikmalarini shakllantiradi.		
	CHMSAICHIAA2306	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari	Chorvachilikda tizimli texnologik jarayonlarni tuzish, jarayonning ketma-ketligini, ularning ishlab chiqarishdagi ahamiyatini o'rganish, ularni jarayonlarda qo'llay olish, ishlash prinsipi va xarakteristikasi bilan yaqindan tanishish, zamonaviy, mukammal texnik vositalar bilan tanishish, ularni o'rshanish, ular bilan ishlashda ko'nikmalar xosil qilish, ularning xizmatlaridan, imkoniyatlaridan to'g'ri foydalana olish, turli xildagi texnik vositalarni amalda ishlata olish, jarayonlarga zarur va muhim bo'lgan texnik vositalarini tanlay olish va zamonaviy texnologiyalarni ishlab chiqarishga joriy qila olish va ularni qabul qila olish malakalariga ega bo'lish	4	3

840 000-Veterinariya ta'lim sohasi
Muvofiqlashtiruvchi soha keghashi raisi,



X.B.Yunusov