

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universitetida bakalavr ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari fanlar katalogi

№	Fan kodi	O'qitiladigan fanlar nomi	Fanning qisqa tavsifi	Fanning kredit miqdori	Fanni o'qitish semestri
Magistratura mutaxassisliklari bo'yicha majburiy fanlar					
70840401-Veterinariya sanitariyasi, veterinar-sanitarlik ekspertizasi va chorvachilik maxsulotlarini qayta ishlash gigiyenasi					
1	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
2	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
3	MFO*M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
4	ChMVSEINA 1108	Chorvachilik mahsulotlarini veterinariya sanitariya ekspertizasining ilmiy va nazariy asoslari	Chorvachilik mahsulotlarini veterinariya sanitariya ekspertizasining ilmiy va nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
6	ChMSMSA 1108	Chorvachilik mahsulotlarini standartlashtirish, metrologiya va sersifikatlash asoslari	Chorvachilik mahsulotlarini standartlashtirish, metrologiya va sersifikatlash asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
8	HMSVSEINA 1206	Hayvonot mahsulotlarini sud veterinariya sanitariya ekspertizasining ilmiy va nazariy asoslari	Hayvonot mahsulotlarini sud veterinariya sanitariya ekspertizasining ilmiy va nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
9	KT1206	Klinik toksikologiya	Klinik toksikologiya fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
10	OOMXNINA 1306	Oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligi nazoratining ilmiy va nazariy asoslari	Oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligi nazoratining ilmiy va nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840303-Hayvonlar fiziologiyasi va biokimyosi					
11	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
12	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
13	MFO*M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
14	HPFEIA1108	Hayvonlar va parrandalar fiziologiyasi va etologiyasining ilmiy asoslari	Hayvonlar va parrandalar fiziologiyasi va etologiyasining ilmiy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
15	HPG1108	Hayvonlar va parrandalar gemotologiyasi	Hayvonlar va parrandalar gemotologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
16	EA1106	Enzimologiya asoslari	Enzimologiya asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
17	HPORFA 1206	Hayvonlar va parrandalar organizmi rezistentligining fiziologik asoslari	Hayvonlar va parrandalar organizmi rezistentligining fiziologik asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
18	HPORBA 1306	Hayvonlar va parrandalar organizmi rezistentligining biokimyoviy asoslari	Hayvonlar va parrandalar organizmi rezistentligining biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70811602 - Qorako'chilik mahsulotlarini ishlab chiqarish va qayta ishlash					
19	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
20	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
21	MFO*M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
22	QQGQCh 1108	Qorako'l qo'yalaridan go'sht va qorako'lcha ishlab chiqarish	Qorako'l qo'yalaridan go'sht va qorako'lcha ishlab chiqarish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
23	QMQIBYFMCh 1108	Qorako'chilik mahsulotlariga qayta ishlov berish va yarim fabrikat mahsulotlar ishlab chiqarish	Qorako'chilik mahsulotlariga qayta ishlov berish va yarim fabrikat mahsulotlar ishlab chiqarish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2

24	QMMTBX 1206	Qorako'lichilik mahsulotlari va mo'yna terilarining buyumlilik xususiyatlari	Qorako'lichilik mahsulotlari va mo'yna terilarining buyumlilik xususiyatlari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
25	QMET1206	Qorako'lichilik mahsulotlarini eksportga tayyorlash	Qorako'lichilik mahsulotlarini eksportga tayyorlash fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
26	YChMICHQI 1306	Yaylov chorvachiligi mahsulotlarini ishlab chiqarish va qayta ishlash	Yaylov chorvachiligi mahsulotlarini ishlab chiqarish va qayta ishlash fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840101-Hayvonlarga tashxis qo'yish va davolash					
27	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
28	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
29	MFO*M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
30	MHKLD1108	Mahsuldor hayvonlarning klinik-laborator diagnostikasi	Mahsuldor hayvonlarning klinik-laborator diagnostikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
31	KHKDT1108	Kavshovchi hayvonlar kasalliklari diagnostikasi va terapiyasi	Kavshovchi hayvonlar kasalliklari diagnostikasi va terapiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
32	VE1206	Veterinariya endokrinologiyasi	Veterinariya endokrinologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
33	YHPT1206	Yosh hayvonlar va parrandalar terapiyasi	Yosh hayvonlar va parrandalar terapiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
34	MHKDT 1306	Mayda hayvonlar kasalliklari diagnostikasi va terapiyasi	Mayda hayvonlar kasalliklari diagnostikasi va terapiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840102-Veterinariya jarrohligi					
35	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
36	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
37	MFO*M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
38	VA1108	Veterinariya anesteziologiyasi	Veterinariya anesteziologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
39	MHX1108	Mayda hayvonlar xirurgiyasi	Mayda hayvonlar xirurgiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
40	YHX1206	Yirik hayvonlar xirurgiyasi	Yirik hayvonlar xirurgiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
41	VO1206	Veterinariya ortopediyasi	Veterinariya ortopediyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
42	VO1306	Veterinariya oftalmologiyasi	Veterinariya oftalmologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840103-Veterinariya farmakologiyasi					
44	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1

45	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
46	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
47	VF1108	Veterinariya farmatsiyasi	Veterinariya farmatsiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
48	KF1108	Klinik farmakologiya	Klinik farmakologiya fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
49	KT1206	Klinik toksikologiya	Klinik toksikologiya fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
50	ZO'T1206	Zaharli o'simliklar toksikologiyasi	Zaharli o'simliklar toksikologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
51	VF1306	Veterinariya farmakoterapiyasi	Veterinariya farmakoterapiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840104 - Veterinariya akusherligi va hayvonlarning ko'paytirish biotexnikasi					
53	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
54	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
55	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
56	VGA1108	Veterinariya ginekologiyasi va andrologiyasi	Veterinariya ginekologiyasi va andrologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
58	HKB1108	Hayvonlar ko'paytirish biotexnikasi	Hayvonlar ko'paytirish biotexnikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
59	AP1206	Akusherlik patologiyasi	Akusherlik patologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
60	AGKFLD1206	Akusher-ginekologik kasalliklar funksional-laborator diagnostikasi	Akusher-ginekologik kasalliklar funksional-laborator diagnostikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
62	ET1306	Embrion transplantasiyasi	Embrion transplantasiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840105- Hayvonlar patologiyasi, onkologiyasi va morfologiyasi					
64	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
65	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
66	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
67	PO'EM1108	Patomorfologik o'zgarishlarning elektron mikroskopiyasi	Patomorfologik o'zgarishlarning elektron mikroskopiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2

68	HEM1108	Hayvonlarning evolyutsion morfologiyasi	Hayvonlarning evolyutsion morfologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
69	VO1206	Veterinariya onkologiyasi	Veterinariya onkologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
70	FSA1206	Funksional sitomorfologiya asoslari	Funksional sitomorfologiya asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
71	PTU1306	Patomorfologik tekshirish usullari	Patomorfologik tekshirish usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840106-Kinologiya va it kasalliklari					
73	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
74	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
75	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
76	IO'NA1108	Itlarni o'rgatishning nazariy asoslari	Itlarni o'rgatishning nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
77	IUMD1108	Itlarning umumiy va maxsus dressirovkasi	Itlarning umumiy va maxsus dressirovkasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
78	IJKNAA 1206	It jarrohlik kasalliklarining nazariy va amaliy asoslari	It jarrohlik kasalliklarining nazariy va amaliy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
79	IVO1206	Itlarning veterinariya onkologiyasi	Itlarning veterinariya onkologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
80	IKK1306	Itlarning ko'z kasalliklari	Itlarning ko'z kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70811601 - Chorvachilik mahsulotlarini yetishtirish, saqlash va qayta ishlashning an'anaviy hamda innovatsion texnologiyasi va sertifikatsiyasi					
82	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
83	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
84	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
85	IRFIT1108	Ikkilamchi resurslardan foydalanishning innovatsion texnologiyasi	Ikkilamchi resurslardan foydalanishning innovatsion texnologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
86	OOMFKTU 1108	Oziq-ovqat mahsulotlarining fizik-kimyoviy tahlil uslublari	Oziq-ovqat mahsulotlarining fizik-kimyoviy tahlil uslublari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
87	GSMYSQIT 1206	Go'sht va sut mahsulotlarini yetishtirish, saqlash va qayta ishlashda innovatsion texnologiyalar	Go'sht va sut mahsulotlarini yetishtirish, saqlash va qayta ishlashda innovatsion texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2

88	PICHTS1206	Pishloq ishlab chiqarish tovarshunoslik va sertifikatitsiyasi	Pishloq ishlab chiqarish tovarshunoslik va sertifikatitsiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
89	OOQ1306	Oziq-ovqat qonunchiligi	Oziq-ovqat qonunchiligi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840501-Immunobiologik preparatlar biotexnologiyasi					
91	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
92	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
93	MFO·M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
94	O·XIK1108	O'ta xavfli infeksiyon kasalliklar	O'ta xavfli infeksiyon kasalliklar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
95	I1108	Immunobiotexnologiya	Immunobiotexnologiya fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
96	BB1206	Biotexnologiyada bioxavfsizlik	Biotexnologiyada bioxavfsizlik fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
97	VM1206	Veterinariya mikologiyasi	Veterinariya mikologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
98	VI1306	Veterinariya immunologiyasi	Veterinariya immunologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840107-Trening va ot kasalliklari					
100	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
101	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
102	MFO·M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
103	OTA1108	Ot treningi asoslari	Ot treningi asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
104	OV71108	Otlarning veterinariya jarrohligi	Otlarning veterinariya jarrohligi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
105	OVN1206	Ot sportining veterinariya nazariyasi	Ot sportining veterinariya nazariyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
106	OBTK1206	Otlarning barmoq va tuyoq kasalliklari	Otlarning barmoq va tuyoq kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
107	OKK1306	Otlarning ko'z kasalliklari	Otlarning ko'z kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
108			70840108 - Baliq kasalliklari		
109	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1

110	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
111	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
112	BIK1108	Baliqlarning infeksion kasalliklari	Baliqlarning infeksion kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
113	BYK1108	Baliqlarning yuqumsiz kasalliklari	Baliqlarning yuqumsiz kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
114	BPIK1206	Baliqlarning parazitlar va invazion kasalliklari	Baliqlarning parazitlar va invazion kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
115	BXVST1206	Baliqchilik xo'jaliklarida veterinariya-sanitariya tadbirlari	Baliqchilik xo'jaliklarida veterinariya-sanitariya tadbirlari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
116	AEBK1306	Akvarium va ekzotik baliqlar kasalliklari	Akvarium va ekzotik baliqlar kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840109-Asalari kasalliklari					
118	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
119	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
120	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
121	AIA1108	Asalarichilikning ilmiy asoslari	Asalarichilikning ilmiy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
122	AIK1108	Asalarilarning infeksion va invazion kasalliklari	Asalarilarning infeksion va invazion kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
123	AYK1206	Asalarilarning yuqumsiz kasalliklari	Asalarilarning yuqumsiz kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
124	AXVST1206	Asalarichilik xo'jaliklarida veterinariya sanitariya tadbirlari	Asalarichilik xo'jaliklarida veterinariya sanitariya tadbirlari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
125	AB1306	Asalarilar biologiyasi	Asalarilar biologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840110 – Parranda kasalliklari					
127	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
128	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
129	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1

130	PPK1108	Parrandalarning parazitir kasalliklari	Parrandalarning parazitir kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
131	PYK1108	Parrandalarning yuqumsiz kasalliklari	Parrandalarning yuqumsiz kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
132	PIK1206	Parrandalarning infeksiyon kasalliklari	Parrandalarning infeksiyon kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
133	PXVSIA1206	Parrandachilik xo'jaliklarida veterinariya sanitariya ishi asoslari	Parrandachilik xo'jaliklarida veterinariya sanitariya ishi asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
134	YEDQK1306	Yovvoyi, ekzotik va dekorativ qushlar kasalliklari	Yovvoyi, ekzotik va dekorativ qushlar kasalliklari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840111-Favqulodda vaziyatlarda veterinariya nazorati va jamoat salomatligini saqlash					
136	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
137	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
138	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
139	EKSQK1108	Ekologiya va kasbiy salomatlik qonunchiligiga kirish	Ekologiya va kasbiy salomatlik qonunchiligiga kirish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
140	OJSSIRT	Ofatlarning jamoat salomatligini saqlash, iqtisodiyot va rivojlanishga ta'siri	Ofatlarning jamoat salomatligini saqlash, iqtisodiyot va rivojlanishga ta'siri fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
142	HMSVSEINA1206	Hayvonot maxsulotlarini sud veterinariya sanitariya ekspertizasining ilmiy va nazariy asoslari	Hayvonot maxsulotlarini sud veterinariya sanitariya ekspertizasining ilmiy va nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
143	VQXKVT	Veterinariya va qishloq xo'jalik kimyoviy vositalari toksikologiyasi	Veterinariya va qishloq xo'jalik kimyoviy vositalari toksikologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
145	OOSKChK	Oziq-ovqat va suvdan kelib chiqadigan kasalliklar	Oziq-ovqat va suvdan kelib chiqadigan kasalliklar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840201-Veterinariya farmasevtikasi ishini tashkil qilish va boshqarish					
148	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
149	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
150	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
151	FICHJM 1108	Farmasevtikada ishlab chiqarish jarayonlari va jihozlari	Farmasevtikada ishlab chiqarish jarayonlari va jihozlari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
152	FSMDSHTM1108	Farmasevtika sanoatida maxsus dori shakllarini tayyorlash	Farmasevtika sanoatida maxsus dori shakllarini tayyorlash fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2

153	FZICHTEMAM1 206	Farmasevtikada zamonaviy ishlab chiqarishni tashkil etish va marketing asoslari	Farmasevtikada zamonaviy ishlab chiqarishni tashkil etish va marketing asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
154	FIM1206	Farmasevtika iqtisodiyoti	Farmasevtika iqtisodiyoti fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
155	BTEMAOTQM13 06	Biologik ta'sir etuvchi moddalarni ajratib olish va tahlil qilish	Biologik ta'sir etuvchi moddalarni ajratib olish va tahlil qilish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3

70840301-Veterinariya mikrobiologiyasi, virusologiyasi, epizootologiyasi, mikologiyasi va immunologiyasi

SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
YMHK1108	Yovvoyi va mo'ynali hayvonlarning	Yovvoyi va mo'ynali hayvonlarning fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
IKE1108	Infektsion kasalliklar epizootologiyasi	Infektsion kasalliklar epizootologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
O'XIK1206	O'ta xavfli infektsion kasalliklar	O'ta xavfli infektsion kasalliklar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
VM1206	Veterinariya mikologiyasi	Veterinariya mikologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
VI1306	Veterinariya immunologiyasi	Veterinariya immunologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3

70811505 - Naslchilik

SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
CHBA1108	Chorvachilikda biometriya asoslari	Chorvachilikda biometriya asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
QXHBK1108	Qishloq xo'jalik hayvonlar biologiyasi va ko'paytirish	Qishloq xo'jalik hayvonlar biologiyasi va ko'paytirish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
CHIE1206	Chorvachilikda import va eksport	Chorvachilikda import va eksport fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
CHHS1206	Chorva hayvonlar seleksiyasi	Chorva hayvonlar seleksiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
CHB1306	Chorvachilikda bio-nanotexnologiyalar	Chorvachilikda bio-nanotexnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3

70840302-Hayvonlarning parazitli va yuqumli kasalliklari

SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1

MFO*M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
VP1108	Veterinariya protozoologiyasi	Veterinariya protozoologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
VG1108	Veterinariya gelmintologiyasi	Veterinariya gelmintologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
IKE1206	Infektsion kasalliklar epizootologiyasi	Infektsion kasalliklar epizootologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
VA1206	Veterinariya araxnoentomologiyasi	Veterinariya araxnoentomologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
VI1306	Veterinariya immunologiyasi	Veterinariya immunologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70810902 - O'simlikshunoslik				
SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
MFO*M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
DEHD1108	Dala ekinlarini hosilini dasturlash	Dala ekinlarini hosilini dasturlash fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
O*IT1108	O'simlikshunoslikda innovatsion texnologiyalar	O'simlikshunoslikda innovatsion texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
OEYIT1206	Ozuqa ekinlarini yetishtirishda innovatsion texnologiyalar	Ozuqa ekinlarini yetishtirishda innovatsion texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
O*RT1206	O'simlikshunoslikda resurstejamkor texnologiyalar	O'simlikshunoslikda resurstejamkor texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
YChO*BCHOO1306	Yaylov-cho'l o'simliklari biologiyasi va cho'llanishni oldini olish	Yaylov-cho'l o'simliklari biologiyasi va cho'llanishni oldini olish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70810904 - Agrobiotexnologiya				
SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
MFO*M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
AFA1108	Agrobiotexnologiyani fiziologik asoslari	Agrobiotexnologiyani fiziologik asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2

	GM1108	Gen muhandisligi	Gen muhandisligi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
	HTB1206	Hujayra va to'qima biotexnologiyasi	Hujayra va to'qima biotexnologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
	MSB1206	Meva-sabzavotchilikda biotexnologiya	Meva-sabzavotchilikda biotexnologiya fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
	O'11306	O'simliklar immuniteti	O'simliklar immuniteti fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70811501- Parrandachilik					
	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	ITAPT1108	Innovatsion texnologiyalar asosida parranda tuxumlarini inkubatsiyalash	Innovatsion texnologiyalar asosida parranda tuxumlarini inkubatsiyalash fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
	QXPS1108	Qishloq xo'jalik parrandalari seleksiyasi	Qishloq xo'jalik parrandalari seleksiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
	PGTYIT1206	Parranda go'shti va tuxum yetishtirishning innovatsion texnologiyalari	Parranda go'shti va tuxum yetishtirishning innovatsion texnologiyalari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
	IUJO'T1206	Intensiv usulda jo'jalar o'stirish texnologiyasi	Intensiv usulda jo'jalar o'stirish texnologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
	PMETT1306	Parranda mahsulotlarini eksportga tayyorlash texnologiyasi	Parranda mahsulotlarini eksportga tayyorlash texnologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70811502 –Qorako'l qo'ylar seleksiyasi					
	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	XMQ1108	Xorij mamlakatlar qorako'lchiligi	Xorij mamlakatlar qorako'lchiligi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
	RQQS1108	Rangdor qorako'l qo'ylar seleksiyasi	Rangdor qorako'l qo'ylar seleksiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
	QRQS1206	Qora rangli qorako'l qo'ylar seleksiyasi	Qora rangli qorako'l qo'ylar seleksiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2

	QSNR1206	Qorako'Ichilikda seleksiya va naslchilik resurslari	Qorako'Ichilikda seleksiya va naslchilik resurslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
	QQMOS1306	Qorako'l qo'ylar mahsuldorligini oshirish seleksiyasi	Qorako'l qo'ylar mahsuldorligini oshirish seleksiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70811503-Qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish, ko'paytirish va ularning seleksiyasi (hayvonot turlari bo'yicha)					
	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	CHBA1108	Chorvachilikda biometriya asoslari	Chorvachilikda biometriya asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
	QXHBK1108	Qishloq xo'jalik hayvonlar biologiyasi va ko'paytirish	Qishloq xo'jalik hayvonlar biologiyasi va ko'paytirish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
	CHHS1206	Chorva hayvonlar seleksiyasi	Chorva hayvonlar seleksiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
	Z1206	Zoopsixologiya	Zoopsixologiya fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
	KZS1306	Klassik va zamonaviy seleksiyasi	Klassik va zamonaviy seleksiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70811504 - Chorvachilik					
	SRT1104	Sohada raqamli texnologiyalar	Sohada raqamli texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
	CHHMKBP1108	Chorva hayvonlarining mahsuldorligini kompleks baholash va prognozlash	Chorva hayvonlarining mahsuldorligini kompleks baholash va prognozlash fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
	CHMICHZT1108	Chorvachilik mahsulotlari ishlab chiqarishda zamonaviy texnologiyalar	Chorvachilik mahsulotlari ishlab chiqarishda zamonaviy texnologiyalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	8	1/2
	CHHFAX 1206	Chorva hayvonlarining fe'l-atvor xususiyatlari	Chorva hayvonlarining fe'l-atvor xususiyatlari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
	CHTO'1206	Chorvachilikda tajriba o'tkazish	Chorvachilikda tajriba o'tkazish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	2
	QNI1306	Qoramolchilikda naslchilik ishi	Qoramolchilikda naslchilik ishi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3

Magistratura mutaxassisliklari bo'yicha tanlov fanlar

70840401-Veterinariya sanitariyasi, veterinar-sanitarlik ekspertizasi va chorvachilik maxsulotlarini qayta ishlash gigiyenasi

1	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
2	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
3	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
4	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
5	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
6	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		

70840303-Hayvonlar fiziologiyasi va biokimyosi

7	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
8	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
9	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
10	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
11	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
12	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		

70811602 - Qorako'chilik mahsulotlarini ishlab chiqarish va qayta ishlash

13	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
14	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		

15	HOIA2204	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
16	HGNA2204	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
17	CHITU2306	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
18	CHMSAICHIAA 2306	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840101-Hayvonlarga tashxis qo'yish va davolash					
19	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
20	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
21	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
22	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
23	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
24	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840101-Hayvonlarga tashxis qo'yish va davolash					
25	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
26	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
27	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1

28	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
29	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
30	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70840102-Veterinariya jarrohligi					
31	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
32	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
33	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
34	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
35	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
36	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		

70840103-Veterinariya farmakologiyasi va toksikologiyasi					
37	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
38	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
39	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
40	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
41	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
42	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70840104 - Veterinariya akusherligi va hayvonlarning ko'paytirish biotexnikasi					
43	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
44	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
45	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
46	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
47	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
48	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70840105- Hayvonlar patologiyasi, onkologiyasi va morfologiyasi					
49	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
50	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
51	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
52	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		

53	VITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
54	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70840106-Kinologiya va it kasalliklari					
55	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
56	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		

57	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
58	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
59	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
60	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70811601 - Chorvachilik mahsulotlarini yetishtirish, saqlash va qayta ishlashning an'anaviy hamda innovatsion texnologiyasi va sertifikatlashi					
61	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
62	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
63	OOMB2204	Oziq-ovqat mahsulotlarining biokimyosi	Oziq-ovqat mahsulotlarining biokimyosi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
64	TBB2204	Tabiiy birikmalar biokimyosi	Tabiiy birikmalar biokimyosi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
65	CHMSQIITU2306	Chorvachilik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlashda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Chorvachilik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlashda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
66	TNIBM2306	Tadqiqot natijalariga ishlov berish va shakllantirish	Tadqiqot natijalariga ishlov berish va shakllantirish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		

70840501-Immunobiologik preparatlar					
67	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
68	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
69	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
70	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
71	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
72	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70840107-Trening va ot kasalliklari					
73	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
74	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		

75	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
76	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
77	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
78	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840108 - Baliq kasalliklari					
79	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
80	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
81	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
82	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
83	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
84	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70840109 - Asalari kasalliklari					
85	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
86	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
87	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
88	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
89	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
90	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3

70840110 – Parranda kasalliklari					
91	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
92	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
93	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
94	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
95	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
96	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70840111-Favqulotda vaziyatlarda veterinariya nazorati va jamoat salomatligini saqlash					
97	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
98	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
99	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
100	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
101	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
102	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70840201-Veterinariya farmasevtikasi ishini tashkil qilish va boshqarish					
103	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
104	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
105	UKFAT2204	Umumiy va klinik farmakologiya asoslari	Umumiy va klinik farmakologiya asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
106	FFAT2204	Farmasevtikada fitoterapiya asoslari	Farmasevtikada fitoterapiya asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
107	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
108	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70840301-Veterinariya mikrobiologiyasi, virusologiyasi, epizootologiyasi, mikologiyasi va immunologiyasi					
109	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1

110	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
111	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
112	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
113	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
114	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70811505 - Naslchilik					
115	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
116	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
117	HOIA2204	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
118	HGNA2204	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
119	CHITU2306	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
120	CHMSAICHIAA 2306	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70840302-Hayvonlarning parazitli va yuqumli kasalliklari					
121	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1

122	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
123	KB2204	Klinik biokimyo	Klinik biokimyo fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
124	VBA2204	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari	Vitaminlarning biokimyoviy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
125	VIITU2306	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Veterinariyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
126	TNBIB2306	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish	Tadqiqot natijalariga biometrik ishlov berish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70810902 - O'simlikshunoslik					
127	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
128	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
129	TOEYT2204	Takroriy va ozuqabop ekinlar yetishtirish texnologiyasi	Takroriy va ozuqabop ekinlar yetishtirish texnologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
130	SShOEYT 2204	Silosbop va shirali oziqa ekinlarini yetishtirish texnologiyasi	Silosbop va shirali oziqa ekinlarini yetishtirish texnologiyasi fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
131	QXIITU2306	Qishloq xo'jaligida innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Qishloq xo'jaligida innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
132	TNIBM2306	Tadqiqot natijalariga ishlov berish va shakllantirish	Tadqiqot natijalariga ishlov berish va shakllantirish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
70810904 -Agrobiotexnologiya					
133	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
134	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
135	BEEX2204	Biotexnologiyada ekologik va biologik xavfsizlik	Biotexnologiyada ekologik va biologik xavfsizlik fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
136	O'O'RBFM 2204	O'simliklarning o'sish va rivojlanishini boshqaruvchi faol moddalar	O'simliklarning o'sish va rivojlanishini boshqaruvchi faol moddalar fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
137	AIITU2306	Agrobiotexnologiyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Agrobiotexnologiyada innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
				6	3

138	TNIBM2306	Tadqiqot natijalariga ishlov berish va shakllantirish	Tadqiqot natijalariga ishlov berish va shakllantirish fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70811501- Parrandachilik					
139	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
140	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
141	HOIA2204	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
142	HGNA2204	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
143	CHIITU2306	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
144	CHMSAICHIAA2306	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70811502 –Qorako'l qo'ylar seleksiyasi					
145	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
146	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
147	HOIA2204	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
148	HGNA2204	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
149	CHIITU2306	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
150	CHMSAICHIAA2306	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70811503-Qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish, ko'paytirish va ularning seleksiyasi (hayvonot turlari bo'yicha)					
151	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
152	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
153	HOIA2204	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2

154	HGNA2204	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	7	4
155	CHIITU2306	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
156	CHMSAICHIAA 2306	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
70811504 - Chorvachilik					
157	ZMA2104	Zamonaviy menejment asoslari	Zamonaviy menejment asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	1
158	LA2104	Logistika asoslari	Logistika asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
159	HOIA2204	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari	Hayvonlarni oziqlantirishning ilmiy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	4	2
160	HGNA2204	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari	Hayvonlar genetikasining nazariy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		
161	CHIITU2306	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari	Chorvachilikda innovatsion ilmiy-tadqiqot usullari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.	6	3
162	CHMSAICHIAA 2306	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari	Chorvachilik mahsulotlarini sanoat asosida ishlab chiqarishning ilmiy-amaliy asoslari fanining o'qitishdan maqsad-talabalarga mutaxassisligi bo'yicha tushunchalar berish. Mutaxassislikni xalq xujaligidagi ahamiyati va yo'nalishga mos fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.		