

1.21.		150		60		30		30		30		4		5		5	
HF3104		Hayot faoliyati xavfsizligi															
1.22.		120		60		30		30		30		4		4		4	
TF3104		Ta'lim texnologiyalari															
1.23.		120		60		30		30		30		4		4		4	
MDL3104		Mashina detallari va loyihalash asoslari															
1.24.		150		60		30		30		30		4		4		4	
KTM4104		Kasbiy ta'lim metodikasi															
1.25.		300		150		60		60		60		2		2		2	
TA3110		Traktor va avtomobil															
1.26.		300		180		60		60		60		4		4		4	
QXM310		Qishloq xo'jalik mashinalari															
1.27.		300		120		60		60		60		4		4		4	
ENEQU4		Chorvachilik mexanizatsiyalash															
1.28.		120		60		30		30		30		4		4		4	
MPM4104		Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi															
2.00.		1920		29,907		900		450		450		4		4		4	
2.01.		120															
MTKBI04		1. Muaxassslikka kirish															
CHGMB104		2. Chizma geometriya															
2.02.		180		60		30		30		30		4		4		4	
PKMB106		1. Polchilik va kartoshekchilikni mexanizatsiyalashtirish															
MIBB106		2. Professional ta'lim praktikum/metallarga ishon berish															
2.03.		150		46		20		26		26		3		3		3	
YMAB206		1. Yozilg'i va moylash materiallari															
ISTB206		2. Issiqlik texnikasi															
2.04.		60		30		16		14		14		2		2		2	
DSHIB304		Davolash pedagogikasi															
2.05.		240		76		36		40		40		5		5		5	
MTPB206		1. Mashina traktor parkidan foydalanish															
MMNB206		2. Mashina mexanizmlar nazariyasi															
2.06.		120		74		34		40		40		5		5		5	
PTMB206		1. Professional ta'limda to'garak ishlarini tashkil etish metodikasi															
KBPB206		2. Kasbiy pedagogika															
2.07.		120		74		34		40		40		5		5		5	
QXTB206		1. Qishloq xo'jaligi ishlarini tashkil etish texnologiyasi															
QXAB206		2. Qishloq xo'jalik asoslari															
2.08.		210		90		44		46		46		6		6		6	
PIPB306		1. Professional ta'limda innovatsion pedagogik texnologiyalar															
XTBB306		2. Xalqaro tadqiqotlar bazasi bilan ishlash															
2.09.		120		60		30		30		30		4		4		4	
QMMB306		1. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini davlatni ishlabchilish mexanizatsiyalashtirish															
IMMB306		2. Irrigatsion va melioratsion mashinalar															
Jami		6420		100		2970		1284		1448		222		222		222	
Malakaviy amaliyot		720		0		0		0		0		0		0		0	
Yakuniy davlat attestatsiyasi		0		0		0		0		0		0		0		0	
Attestatsiya		0		0		0		0		0		0		0		0	
Jami		780		0		0		0		0		0		0		0	
Hammasi		7200		100		2970		1284		1448		222		222		222	
1920		29,907		900		450		450		450		4		4		4	
2.00.		120															
2.01.		180		60		30		30		30		4		4		4	
2.02.		150		46		20		26		26		3		3		3	
2.03.		60		30		16		14		14		2		2		2	
2.04.		240		76		36		40		40		5		5		5	
2.05.		120		74		34		40		40		5		5		5	
2.06.		120		74		34		40		40		5		5		5	
2.07.		210		90		44		46		46		6		6		6	
2.08.		120		60		30		30		30		4		4		4	
2.09.		6420		100		2970		1284		1448		222		222		222	
3450		26		26		24		24		24		24		24		24	
720		5 kl		16		5 kl		16		16		16		16		16	
60		0		0		0		0		0		0		0		0	
780		0		0		0		0		0		0		0		0	
4230		26		26		24		24		24		24		24		24	
5 kl		16		5 kl		16		16		16		16		16		16	

Izoh:
1) 1 (bir) kredit 30 (o'ttiz) akademik soatni tashkil qiladi. Bunda auditoriya yuklamesining 50 foizini mustaqil ta'lim tashkil etadi.
2) Oliy ta'lim muassasasi ixtisoslik fanlarining dasturlarini ishlab chiqishda kadrlar buyurmachilarining talablarini e'tiborga oladi.
3) Talaba bilimni baholash zamonaviy, shaffof va adolatli usullardan foydalanilgan holda o'quv jarayoni davomida amalga oshiriladi.
4) Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini ximoya qilish ham kiradi.
5) O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlarini o'quv ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilotlarda o'tkaziladi.
6) Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalar malakaviy amaliyotlari ta'lim muassasalari, bazaviy tashkilotlarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8
Attestatsiyalar	16	1-8
Fanlarni tamamlash uchun ro'yxatdan o'tish	6	1,3,5,7
Amaliyot	22	8
Yakuniy davlat attestatsiyalari	2	8
Ta'lim haftalari	35	1-8
GPA ko'rsatkichini hisoblash	3	
Hammasi	204	

Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:
O'quv-ustubiy boshqarma boshlig'i:
Fakultet dekani:
Kafedra mudiri:
Kadrlar buyurmachisi:
O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi
Suroxdaryo viloyati xududiy boshqarmasi boshlig'i

O'quv metodik Kengashining 2024-yil
"16" avgustdagi "1/-" sonli majlis bayoni bilan ma'qullangan va
universitet Kengashiga taqdim etilgan

Universitet Kengashining 2024-yil
"30" avgustdagi "4/-" sonli majlis bayoni bilan tasdiqlangan.

