



1.12	FAL1604	Falsafa	120	48	24	24	24	24	72								4		4
1.13	EKO1604	Ekologiya	120	48	24	24	24	24	72								4		4
1.14	MD1205	Muhandislik dasturlari	150	60	30	30	30	30	90			5							5
1.15	NMEX1304	Nazariy mexanika	120	48	24	24	24	24	72			4							4
1.16	ELTEX1305	Elektrotexnika va elektronika	150	60	30	30	30	30	90			5							5
1.17	BTEQ13409	Boshqarish tizimlarining elementlari va qurilmalari	270	108	36	72	72	72	162			5	4						9
1.18	KTT1205	Kompyuter tizimlari va tarmoqlari	150	60	30	30	30	30	90			5							5
1.19	STO'A13409	Sohaning texnologik o'lichashlari va asboblari	270	108	36	48	24	24	162			4	5						9
1.20	ABNI4510	Avtomatik boshqarish nazariyasi	300	120	60	30	30	30	180			5	5						10
1.21	TJMOA16709	Tehnologik jarayonlarni modelashtirish va optimallashtirish asoslari	270	108	36	48	24	24	162								4	5	9
1.22	ATLO'S1610	Avtomatlashtirish tizimlarini loyihalash, o'rnatish va sozlash	300	120	60	30	30	30	180								5	5	10
1.23	TJAJ16710	Tehnologik jarayonlarni avtomatlashtirish	300	120	60	30	30	30	180								5	5	10
2.00		Tanlov fanlar	1680	672	336	336	0	0	1008			16	21	4	15				56
		Tanlov fanlar	1680	672	336	336			1008			16	21	4	15				56
		Jami	6180	2472	1086	1122	192	72	3708			30	30	30	30	26	30		206
	MAB36834	Malakaviy amaliyot	1020													4	30		34
	YADA	Yakuniy davlat attestatsiyasi																	0
		Jami	1020													4			34
		HAMMASI	7200									30	30	30	30	30	30	30	240

3492

**Izoh:**

1. I kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. GPA ko'rsatkichi avgust oyining uchinchi haftasida aniqlanadi.
3. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda I kredit beriladi.
4. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
5. O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
6. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalar malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
7. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokining soatlari hisobiga (tanlov fanlarini o'zlashtirish sharti bilan), harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi.
8. O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zlashtirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan xolda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki fanlararo (majburiy fanlar) yakuniy davlat attestatsiya sinovi
Malakaviy amaliyot	19	6,8	
Ishlab chiqarish-texnologik amaliyot	4	6	
Bitiruv ishi oldi amaliyoti	15	8	
Attestatsiyalar	18	1-7	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	5	8	
Ta'tillar	45	1-8	
Kredit tizimiga kirish, fanlarni tanlash	8	1,3,5,7	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	4	2,4,6,8	
<b>Jami</b>	<b>204</b>		

O'quv ishlari  
bo'yicha prorektor

  
X. Oblamurodov

Akademik faoliyat va registrator  
boshqarmasi boshlig'i

  
B. Kasimov

Agrobiologiya fakulteti dekani

F. Namozov

Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish va  
avtomatlashtirish kafedrasi mudiri

M. Djiyanov

O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi  
Energetika muammolari instituti direktori

X. Muratov



Universitet Ilmiy Kengashida ko'rib chiqildi hamda ma'qullangan'

2024 yil 29.08.2024 - sonli bayonmoma

