

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	Umumiy majburiy fanlar																												
1.13	EKA13504	Ekologiya	120		60	30	16	14			60					4								4				4	
1.14	XFX14704	Hayot faoliyati havfsizligi	120		52	26	12	14			68							4								4		4	
1.15	NMEX12304	Amaliy mexanika	120		60	30	16	14			60			4								4						4	
1.16	NAZEL12409	Nazariy elektrotexnika	270		120	60	30	30			150			4	4							4	5					9	
1.17	ITG12310	Issiqlik texnikasi va gidroenergetika	300		120	60	30	30			180		4	4							6	4						10	
1.18	YK11106	Yo'nalishga kirish	180		90	46	44				90	6									6							6	
1.19	EM13512	Elektr mashinalari	360		166	76	60	30		kl	194				5	6							6	6				12	
1.20	EYUA14710	Elektr yuritma asoslari	300		154	82	44	28		kl	146						6	5							4	6		10	
1.21	EMMML14710	Elektr mashinalarini matematik modellashtirish va loyihalash	300		140	68	44	28		ki	160						5	5							5	5		10	
1.22	EEA12306	Elektr va elektron apparatlar	180		60	30	16	14			120			4								6						6	
1.23	MEM14704	Maxsus elektr mashinalari	120		52	26	14	12			68								4							4		4	
2.00		Tanlov fanlari	1770	23	822	376	280	144	22		948				19	14	13	10					19	16	13	11		59	
		Jami	6180		2886	1314	1030	430	112	2kl/ 2ki	3294	28	28	28	28	28	28	28			30	30	30	30	30	26	30	206	
	MA6819	Malakaviy amaliyotlar	1020																							4	30	34	
		HAMMASI	7200																		30	30	30	30	30	30	30	30	240

Izoh:

1. Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi
2. Oliy matematika faning 3 qismida Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashtirish qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
3. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
4. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi.
5. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
6. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
7. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
8. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	19	6,8	
Attestatsiyalar	17	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	8	8	
Ta'tillar	48	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	7	1-8	
Jami	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

"Energetika" fakulteti dekani

"Elektr energetikasi" kafedrasini mudiri

I.I. Ismailov

Z.E. Chorshanbiyev

A.B.Sa'dullayev

A.E.Norboyev

QarMII Kengashida tavsiya etilgan
2024 yil «__» ____ dagi __ sonli bayonnoma