





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	29
1.06	OM1314	Oliy matematika	420		210	104	106				210	6	4	4						6	4	4						14
1.07	YK1204	Yo'nalishga kirish	120		60	30	30				60	4								4								4
1.08	JTS1202	Jismoniy tarbiya va sport	60		30		30				30		2								2							2
1.09	KIM1204	Kimyo	120		60	30	16	14			60		4								4							4
1.10	XT1408	Xorijiy til	240		120		120				120		4		4						4		4					8
1.11	AM2304	Amaliy mexanika	180		60	30	16	14			120			4								6						6
1.12	NET2304	Nazariy elektrotexnika	120		60	30	16	14			60			4								4						4
1.13	YAO'MOFX2304	Yarimo'tkazgichli materiallarning optik va fizik xossalari	120		60	30	16	14			60			4								4						4
1.14	GGD2408	Gidrogazodinamika	240		120	60	30	30			120			4	4							4	4					8
1.15	IT2410	Issiqlik texnikasi	300		150	60	60	30			150			4	6							4	6					10
1.16	QEFBUBQTT2410	Quyosh elementlari, fotoelektrik batareyalar va ularning butlovchi qurilmalarini tayyorlash texnologiyalari	300		150	60	60	30			150			4	6							4	6					10
1.17	MS2404	Metrologiya va standartlashtirish	120		60	30	16	14			60				4								4					4
1.18	FAL3504	Falsafa	120		60	30			30		60					4								4				4
1.19	EKA3504	Ekologiya	120		60	30	16	14			60					4							4					4
1.20	SIM3604	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30				60						4							4				4
1.21	XFX4704	Hayot faoliyati havfsizligi	120		60	30	16	14			60							4								4		4
1.22	SHE3608	Shamol energetikasi	240		120	60	30	30		kl	120					4	4						4	4				8
1.23	QE3610	Quyosh energetikasi	300		150	60	60	30		kl	150					4	6						4	6				10
1.24	MYTUTT4704	Muqobil yoqilg'i turlari va ularni tayyorlash texnologiyalari	120		60	30	16	14			60								4							4		4
1.25	QIQT4808	Quyosh issiqlik qurilmalari va tizimlari	240		120	60	30	30			120								4	4						4	4	8
		Quyosh issiqlik qurilmalari va tizimlari	120		60	30	16	14			60									4						4		
		Quyosh issiqlik qurilmalari va tizimlari	120		60	30	14	16			60										4						4	
1.26	KGS4808	Kichik gidroelektr stansiyalar	240		120	60	30	30		ki	120								4	4					4	4	8	
		Kichik gidroelektr stansiyalar	120		60	30	14	16			60									4					4			
		Kichik gidroelektr stansiyalar	120		60	30	16	14			60										4					4		
1.27	BEUAEQ4810	Biomassa energiyasi va ular asosidagi energetik qurilmalar	300		150	60	60	30		ki	150								4	6						4	6	10
		Biomassa energiyasi va ular asosidagi energetik qurilmalar	120		60	30	16	14			60								4							4		
		Biomassa energiyasi va ular asosidagi energetik qurilmalar	180		90	30	44	16		ki	90										6						6	
2.00		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>1500</b>	<b>23</b>	<b>714</b>	<b>316</b>	<b>216</b>	<b>78</b>	<b>104</b>		<b>786</b>		<b>6</b>			<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>		<b>6</b>			<b>14</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
2.01	METO'NA1206	Muqobil energetikada o'lchov va nazorat asboblari	180		90	46			44		90		6								6							6
2.02	IEM3508	Ikkilamchi enegiya manbalari	240		90	30			60		150					6								8				8
2.03	ETT3606	Energiya tejamkor texnologiyalar	180		90	46	44				90						6							6				6
2.04	GQ3506	Gelioqurilmalar	180		90	44	46				90					6							6					6
2.05	IEEA3604	Issiqlik va elektr energiyasini akkumulyatsiyalash	120		60	30	30				60						4							4				4



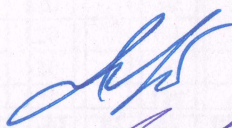




O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestasiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestasiyasi
Malakaviy amaliyot	18	2,4,6,8	
Attestasiyalar	16	1-8	
Yakuniy davlat attestasiyalari	4	8	
Ta'tillar	37	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish		1-8	
Kredit to'plash	8	1-8	
<b>Jami</b>	<b>204</b>		

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining  
2024-yil "\_\_\_" \_\_\_\_\_dagi \_\_\_-sonli qarori bilan tasdiqlangan.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor



I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

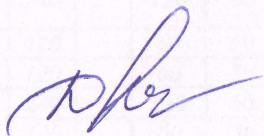


Z.E. Chorshanbiyev

Energetika fakulteti dekani

A.B. Sa'dullayev

"Muqobil energiya manbalari"  
kafedrası mudiri



X.A. Davlonov