

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
BUXORO DAVLAT UNIVERSITETI**

O'QUV REJA
Ta'lim yo'nalishi:
60711000-Muqobil energiya manbalari
(Quyosh va shamol energetikasi)
Akademik daraja – BAKALAVR
O'qish muddati – 4 yil
Ta'lim shakli – kunduzgi
I. O'QUV JARAYONI JADVALI



Kurs	Haftalar																																																				O'quv jarayoni haftalari soni shundan					Jami	Nazariy va amaliy ta'lim	Attestatsiyalar	Kredit ta'lim mintuzumiga kirish	Malakaviy va pedagogik amaliyot	Yakuniy davlat attestatsiyasi	Ta'lim	Hammasi
	Sentabr				Oktabr				Noyabr				Dekabr				Yanvar				Fevral				Mart				Aprel				May				Iyun				Iyul				Avgust																				
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52													
I	K	K																	T	T	A	A	A																A	A	A	M	M	T	T	T	T	T	T	T	40	30	6	2	2		12	52							
II	K									A	T	T	A	A																							A	A	M	M	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	39	30	6	1	2		13	52							
III	K									A	T	T	A	A																						A	A	M	M	M	M	T	T	T	T	T	T	T	T	T	41	30	6	1	4		11	52							
IV	K									A	T	T	A	A	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Ya	Ya	Ya	Ya	T	T	T	T	T	T	T	T	38	15	3	1	15	4	10	48									
Jami	158	105	21	5	23	4	46	204																																																									

<input type="checkbox"/>	Nazariy va amaliy ta'lim	<input type="checkbox"/>	M	Malakaviy amaliyot	<input type="checkbox"/>	K	Kredit ta'lim tizimiga kirish	<input type="checkbox"/>	F	Pedagogik amaliyot	<input type="checkbox"/>	A	Attestatsiyalar	<input type="checkbox"/>	Ya	Yakuniy davlat attestatsiyasi	<input type="checkbox"/>	T	Ta'lim
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------	--------------------------	---	-------------------------------	--------------------------	---	--------------------	--------------------------	---	-----------------	--------------------------	----	-------------------------------	--------------------------	---	--------

II. O'QUV REJASI

T/r	Faning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Talabning o'quv tulkamasi, soatlarda									Soatlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti								Kreditlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti								Jami kreditlar
			Umumiy yuklama hajmi	Auditoriya mashg'ulotlari, soatlarda					Mustaqil ta'lim	1-kurs				2-kurs				1-kurs				2-kurs						
				Jami	Ma'ruza	Amaliy	Laboratoriya	Seminar		Kurs ishi	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4						
			soat	%	40	39	41	38	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15								
1.00		Majburiy fanlar	5220	86,1	2340	856	702	676	106	3 ki	2880	26	26	22	26	20	18	18	0	30	28	26	28	24	18	20	0	174
1.01	O'RT1104	O'zbek (Rus) tili	120	2%	60		60				60	4								4							4	
1.02	MAN1102	Ma'naviyatshunoslik	60	1%	30	14			16		30	2								2							2	
1.03	YK1104	Yo'nalishga kirish	120	2%	60	30	30				60	4								4							4	
1.04	XT1108	Xorijiy til	240	4%	120		120				120	4	4							4	4						8	
1.05	OM1108	Oliy matematika	240	4%	90	46	44				150	4	2							6	2						8	
1.06	FIZ1116	Fizika	480	8%	210	76	74	60			270	8	6							10	6						16	
1.07	O'YaT1204	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	2%	60	30			30		60	4								4							4	
1.08	TTAT1204	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120	2%	60	30	30				60	4								4							4	
1.09	JTS1202	Jismoniy tarbiya va sport	60	1%	30		30				30	2								2							2	
1.10	FK1206	Fizikaviy kimyo	180	3%	60	30		30			120		4								6						6	
1.11	Fal1304	Falsafa	120	2%	60	30			30		60										4						4	
1.12	MKG1306	Muhandislik va kompyuter grafikasi	180	3%	90	30	60				90		6								6						6	
1.13	EM1310	Elektr mashinalari	300	5%	120	30	30	60			180		4	4							6	4					10	
1.14	NE1304	Nazariy elektrotehnika	120	2%	60	30	30	60			60		2	2							2	2					4	
1.15	ETQ1308	Elektr texnologik qurilmalar	240	4%	120	30	30	60			120		2	6							2	6					8	
1.16	MS1310	Metrologiya va standartlashtrish	300	5%	120	30	44	46			180		4	4							6	4					10	
1.17	OTSQ1402	O'zbek tilini sohada qo'llanilishi	60	1%	30		30				30											2					2	
1.18	FM1404	Energomenejment	120	2%	60	30		30			60											4					4	

