



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		
1.13	EKA13604	Ekologiya	120	60	30	16	14			60						4								4			4		
1.14	XFX14804	Hayot faoliyati havfsizligi	120	60	30	14	16			60								4								4	4		
1.15	Mex12404	Mexanika 2	150	60	30	16	14			90		4								5							5		
1.16	YK11106	Yo'nalishga kirish	180	90	30	60				90	6									6							6		
1.17	RH12409	Releli himoya	270	120	60	30	30		ki	150							4	4							5	4	9		
1.18	NET12411	Nazariy elektrotexnika	330	120	60	30	30			210			4	4							6	5						11	
1.19	EM12411	Energomenejment	330	134	60	44	30			196			4	5							6	5						11	
1.20	ETQ12411	Elektr texnologik qurilmalar	330	134	60	44	30			196			4	5							6	5						11	
1.21	ETT13610	Elektr tarmoqlari va tizimlari	300	150	60	60	30		kl	150					4	6							4	6				10	
1.22	ELXI13610	Elektr xavfsizligi va ishonchliligi	300	120	60	44	16			180					4	4							6	4				10	
1.23	SKET14810	Sanoat korxonalarining elektr ta'minoti	300	120	60	30	30		kl	180							4	4							6	4		10	
1.24	SHET14810	Shahar elektr ta'minoti	300	120	60	30	30		ki	180							4	4							5	5		10	
1.25	JTS	Jismoniy tarbiya va sport																											
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1530</b>	<b>24</b>	<b>618</b>	<b>294</b>	<b>226</b>	<b>76</b>	<b>22</b>	<b>1kl</b>	<b>912</b>			<b>10</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>				<b>10</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>51</b>		
2.01	EM22406	Elektr mashinalari	180		90	30	30	30		kl	90			6								6							6
	EQ22406	Elektr qurilmalar																											
2.02	EO' 2404	Elektr o'lchashlar	120		60	30	16	14			60			4								4							4
	ETM2404	Elektr texnika materiallari																											
		<b>Talaba tanlovi asosida o'qitiladigan fanlar</b>	<b>1230</b>	<b>24</b>	<b>468</b>	<b>234</b>	<b>180</b>	<b>32</b>	<b>22</b>		<b>762</b>				<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>						<b>16</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	
		<b>Jami</b>	<b>6630</b>	<b>100</b>	<b>2896</b>	<b>1298</b>	<b>1068</b>	<b>418</b>	<b>112</b>	<b>3kl,2ki</b>	<b>3734</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>221</b>	
	MA2814	Malakaviy amaliyotlar	420																			5		7		2	14		
	DA4805	Davlat attestatsiyasi	150																							5	5		
		<b>HAMMASI</b>	<b>7200</b>																	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>240</b>	

**Izoh:**

- Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi.
- Oliy matematika faning 3 qismida Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashirish qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- 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	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	14	4,6,8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	5	8	
Ta'tillar	43	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	6	1-8	
<b>Jami</b>	<b>204</b>		

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

"Elektr energetikasi" kafedrasini mudiri

A.E. Norboyev

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining  
2024-yil "\_\_\_" \_\_\_\_\_ dagi № \_\_\_ sonli qarori bilan tasdiqlangan.