



2.15.1	EXA1203	Elektr xavfsizlik asoslari	210		26	10	8	8								6,4,2	4,4,2										4	5									9																									
	EO1203	Elektr o'lashlar																																																												
		<b>Talabalar tanlovi asosida o'qitiladigan fanlar</b>	<b>480</b>		<b>46</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>																																																						
2.15.2	OKI4804	O'ta kuchlanish va izolyatsiya																																																												
	ET4806	Elektr ta'minoti																																																												
	EETHBO4806	Elektr energetika tizimlarining holatlari boshqarish va optimallashtirish	180		18	6	6	6																													6	6																								
2.15.3	EA4703	Elektr apparatlari																																																												
	EE4804	Elektrotexnika va elektronika	180		10	6	4											4,4,4	6,4																		2	4		6																						
	ABN4704	Avtomatik boshqarish nazariyasi																																																												
2.15.4	EES3606	Elektr energiyasining sifati																																																												
	GES4804	Gidravlik elektr stansiyalari	120		18	8	6	4																															4	4																						
	EAICHT4704	Elektr apparatlarini ishlab chiqarish texnologiyasi																																																												
3.00		<b>Ixtisoslik fanlari</b>	<b>1680</b>	<b>26</b>	<b>204</b>	<b>98</b>	<b>56</b>	<b>50</b>			<b>1kl, 1ki</b>	<b>1476</b>			<b>16</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>42</b>				<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>56</b>																												
3.01	EM3504	Energomenejment	240		28	12	8	8				212																										6	2	8																						
3.02	SKET3505	Sanoat korxonalarining elektr ta'minoti	240		30	16	6	8			kl	210						8,4,6	8,2,2																						8																					
3.03	ETQ3506	Elektr texnologik qurilmalar	240		30	16	6	8				210					8,2,4	8,4,4																							8																					
3.04	SHET3507	Shahar elektr ta'minoti	210		32	16	8	8			ki	178										8,6,4	4,2,4															4	3	7																						
3.05		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>750</b>		<b>84</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>18</b>				<b>666</b>			<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>			<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>22</b>			<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>																											
3.05.1	ETMEM3507	Elektr ta'minoti tizimida muqobil energiya manbalari	120		16	6	6	4				104			6,6,4												5														5																					
3.05.2	ETMI3507	Elektr ta'minoti tizimini montaji va ishlatilishi	300		16	10	4	2				284			4,2	6,2,2											4	4												8																						
		<b>Talaba tanlovida o'qitiladigan fanlar</b>	<b>330</b>		<b>52</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>12</b>				<b>278</b>										<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>22</b>														2	2	3	5	12																			
3.05.3	ETTEENHATA 805	Elektr ta'minoti tizimida elektr energiyasi nazorati va hisobining avtomatlashtirilgan tizimlari	120		24	10	8	6				96										4,2	6,6,6																2	2		4																				
3.05.4	EYUETA4703	Elektr yuritma va elektr texnologiya asoslari	210		28	12	10	6				182										4,2	8,8,6																	3	5	8																				
4.00		<b>Qo'shimcha fanlar</b>	<b>360</b>	<b>6</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>22</b>					<b>314</b>					<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>																									12																		
4.01	EIEICHUT3606	Elektr energiyani ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash	180		24	12	12					156					6,6	6,6																									6																			
4.02	ZEA2404	Energetikaning matematik masalalari	120		12	6	6					108										6,6																				4																				
4.03	O'J4706	O'tkinchi jarayonlar	60		10	6	4					50																															2	2																		
		<b>Jami</b>	<b>6630</b>	<b>100</b>	<b>798</b>	<b>324</b>	<b>268</b>	<b>116</b>	<b>14</b>	<b>2ki, 2kl</b>		<b>5832</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>221</b>																					
	MA1819	<b>Malakaviy amaliyotlar</b>	<b>420</b>																																											2	2	4	4	2	14											
	BMI4805	<b>Davlat attestatsiyasi</b>	<b>150</b>																																												5	5														
		<b>Hammasi</b>	<b>7200</b>																																															24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	240

Izoh:

1. I kredit 30 akademik soatni tashkil etadi.
2. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
4. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
5. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
6. Nazariy va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning 14 haftalik malakaviy amaliyotlari (1-kursda 2 hafta, 2-kursda 2 hafta, , 3-kursda 4 hafta, 4-kursda 4 hafta, 5-kursda 2 hafta) talabalarning asosiy ish joyida hamda ishlab chiqarish korxonasi va tashkilotlari bilan tuzilgan amaliyot shartnomalariga asosan o'tkaziladi.

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining  
2024-yil "06" 27 dagi 12 -sonli qarori  
bilan tasdiqlangan

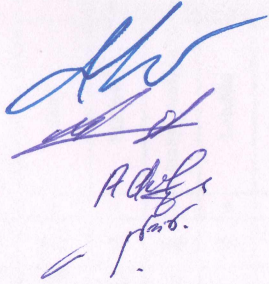
O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	30	1-10	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyotlar	14	2,4,6,8,10	
Attestatsiya	10	1-10	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	5	10	
<b>Jami:</b>	<b>59</b>		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

"Energetika" fakulteti dekani:

Elektr enrgetikasi kafedrasini mudiri:



I.I.Ismailov

Z.E.Chorshanbiyev

A.B.Sa'dullayev

A.E.Norboyev