

**“TASDIQLAYMAN”**  
“Elektr energetika” kaf.mud.  
dots. M.M.Fayziyev \_\_\_\_\_  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 yil.

## Fan dasturi bajarilishining kalendarli rejasi

(ma’ruza, laoratoriya, amaliy mashg’ulotlar)

**Fakultet:** “Energetika”      **Yo’nalish:** “Elektr energetikasi”

**Akadem guruhlar:**  
**EE-189-21, 190-21**

**Fanning nomi:** “Energomenejment”

<b>Ma’ruzachi:</b>	Karimov I.N.	Ma’ruza:	30 s.
<b>Maslahat va amaliy mashg’ulotlarini olib boruvchi:</b>	Karimov I.N.	Amaliy mash.	16 s.
<b>Laboratoriya mashg’ulotlarini olib boruvchi:</b>	Djurayev Sh.I.	Laboratoriya:	14 s.
<b>Mustaqil mashg’ulotlarini olib boruvchi:</b>	Karimov I.N.	Mustaqil ish:	40 s.
		<b>JAMI:</b>	<b>100 s.</b>

T/r	Mavzuning nomi va nazorat turlari test-reyting sinovlari	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>MA’RUZA</b>					
1	Energetik menejment asoslari.	2 s			
2	Energetik menejment asoslari.	2 s			
3	ISO-50001 halqaro energomenejment standart.	2 s			
4	Energiya tejamkorlik bo’yicha umumiy ma’lumotlar.	2 s			
5	Energiya tejamkorlik bo’yicha umumiy ma’lumotlar.	2 s			
6	Energiya tejamkorlik bo’yicha umumiy ma’lumotlar.	2 s			
7	Energiya tejamkorlik bo’yicha umumiy ma’lumotlar.	2 s			
8	Elektr ta’minoti tizimidagi energiya isroflari va ularning turlari.	2 s			
9	Elektr ta’minoti tizimidagi energiya isroflari va ularning turlari.	2 s			

10	Elektr ta'minoti tizimidagi energiya isroflari va ularning turlari.	2 s			
11	Elektr energiyasini iste'molini prognozlash va meyorlash.	2 s			
12	Elektr energiyasini iste'molini prognozlash va meyorlash.	2 s			
13	Energiya audit asoslari.	2 s			
14	Energiya audit asoslari.	2 s			
15	Energiya audit asoslari.	2 s			
<b>JAMI</b>		<b>30 s</b>			
<b>AMALIY MASHG'ULOT</b>					
1	Energetik menejment tushunchasi va tuzilishi;	2 s			
2	ISO-50001 - Xalqaro standart haqida umumiy ma'lumot;	2 s			
3	Elektr energiya iste'mol qilish bo'yicha o'rnatilgan ta'riflar va narxlar;	2 s			
4	Elektr ta'minoti tizimidagi energiya va quvvat isroflari.;	2 s			
5	Elektr energiyasini iste'molini prognozlash va meyorlash haqida umumiy ma'lumotlar.;	2 s			
6	Elektr energiyasini iste'molini prognozlash va meyorlash haqida umumiy ma'lumotlar.;	2 s			
7	Energetik audit tushunchasi va strukturasi, energetik audit turlari.;	2 s			
8	Energetik audit tushunchasi va strukturasi, energetik audit turlari.;	2 s			
<b>JAMI</b>		<b>16 s</b>			
<b>LABORATORIYA MASHG'ULOTLARI</b>					
1	Energetik menejment boshqaruv faoliyatining maxsus turini aniqlash;	2 s			
2	Sanoat korxonalarining energiya resurslari: Turlari va tasnifini aniqlash ;	2 s			
3	Sanoat korxonalarining energiya resurslari: Turlari va tasnifini	2 s			

	aniqlash ;				
4	Elektr ta'minoti tizimidagi energiya va quvvat isroflarini aniqlash;	2 s			
5	Elektr ta'minoti tizimidagi energiya va quvvat isroflarini aniqlash;	2 s			
6	Elektr energiyasini iste'moli sarfini meyorlash masalalari;	2 s			
7	Energetik audit o'tkazuvchi uskunalarni sinash;	2 s			
<b>JAMI</b>		<b>14 s</b>			

**TUZUVCHI:**

**Karimov I.N.  
Djurayev Sh.I.**