

“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 guruhalr:
EE-189-21, 190-21

Fannning nomi: “Energomenejment”

Ma’ruzachi:

Karimov I.N.

Ma’ruza: 30 s.

Maslahat va amaliy mashg’ulotlarini olib boruvchi:

Karimov I.N.

Amaliy mash. 16 s.

Laboratoriya mashg’ulotlarini olib boruvchi:

Djurayev Sh.I.

Laboratoriya: 14 s.

Mustaqil mashg’ulotlarini olib boruvchi:

Karimov I.N.

Mustaqil ish: 40 s.

JAMI: 100 s.

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
MA’RUZA					
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 umumiyl ma’lumotlar.	2 s			
5	Energiya tejamkorlik bo‘yicha umumiyl ma’lumotlar.	2 s			
6	Energiya tejamkorlik bo‘yicha umumiyl ma’lumotlar.	2 s			
7	Energiya tejamkorlik bo‘yicha umumiyl 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			

JAMI

30 s

AMALIY MASHG'ULOT

1	Energetik menejment tushunchasi va tuzilishi;	2 s			
2	ISO-50001 - Xalqaro standarti 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			

JAMI

16 s

LABORATORIYA MASHG'ULOTLARI

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 uskunalarini sinash;	2 s			
JAMI		14 s			

TUZUVCHI:

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