

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

KALENDAR REJA

O'quv yili: 2022-2023, **Semestr:** 1-semestr, **Guruh:** SIE-505-22A

Mutaxassislik: Sanoat issiqlik energetikasi

Kafedra: Issiqlik energetikasi

Fan nomi: Tajriba nazariyasi va amaliyoti

O'qituvchi F.I.Sh.: ERGASHEV SHAXRIYOR XAMUDILLAYEVICH

Mashg'ulot: Ma'ruza

№	Fan mavzulari	Soat	Sana	Belgi
1	Kirish.	2	28.02.2023	+
2	Fanni o'qitishda zamonaviy axborot va zamonaviy pedagogik texnologiyalar.	2	07.03.2023	+
3	Tajribani nazariy asoslarini rejalashtirish.	2	14.03.2023	+
4	Tadqiqot sifati.	2	28.03.2023	+
5	Tajriba nazariyasi natijalarni qayta ishlash.	2	30.03.2023	+
6	Tajriba natijalaridagi o'lchashlar hatoliklari.	2	04.04.2023	+
7	Absolyut va nisbiy hato.	2	11.04.2023	+
8	O'lchanayotgan kattalik haqiqiy qiymatini baholari.	2	18.04.2023	+
9	Ishonchli interval baholar.			
10	Korrelyatsion bog'lanish.			
11	Tasodifiy miqdorlar taqsimoti normal taqsimot.			
12	O'lchov natijalarini grafik tasvirlash usullari.			
13	Tajriba malumotlar va empirik formulalar.			
14	Eksperimentni optimal rejalashtirish va natijalarini tahlil qilish			
15	Optimallashtirish mezonlarini tanlash.			

O'qituvchi F.I.Sh. _____

Kafedra mudiri _____

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

KALENDAR REJA

O'quv yili: 2022-2023, **Semestr:** 1-semestr, **Guruh:** SIE-505-22A

Mutaxassislik: Sanoat issiqlik energetikasi

Kafedra: Issiqlik energetikasi

Fan nomi: Tajriba nazariyasi va amaliyoti

O'qituvchi F.I.Sh.: ERGASHEV SHAXRIYOR XAMUDILLAYEVICH

Mashg'ulot: Amaliy

№	Fan mavzulari	Soat	Sana	Belgi
1	Kirish. Fanning ilm-fan va ishlab chiqarishdagi o'rni.	2	28.02.2023	+
2	O'lchashlar turlari va o'lchashlar aniqligini baholash.	2	07.03.2023	+
3	O'lchashlar hatoliklari. O'lchashlar hatoliklari turlari.	2	14.03.2023	+
4	Absolyut va nisbiy xato.	2	28.03.2023	+
5	O'rta kvadratik hatolik taqribiy qiymati aniqligini baholash.	2	30.03.2023	+
6	Korrelyatsion bog`lanish.	2	04.04.2023	+
7	Normal, geometrik, tekis, ko`rsatkichli taqsimot.	2	11.04.2023	+
8	Tajriba ma'lumotlari	2	18.04.2023	+
9	Tajriba ma'lumotlar. O'lchov natijalarini grafik tasvirlash usullari.			
10	Emperik formulalar			
11	O'rtacha qiymatlar usuli			
12	Eng kichik kvadratlar usuli			
13	Nazariy bog`lanishlarni eksperiment bilan adekvatligini tekshirish			
14	Optimallashtirish mezonlarini tanlash			
15	Bir omilli va ikki omilli dispersion tahlilli tajribani rejalashtirish			

O'qituvchi F.I.Sh. _____

Kafedra mudiri _____