

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

KALENDAR REJA

O'quv yili: 2022-2023, **Semestr:** 4-semestr, **Guruh:** BI-134-21

Mutaxassislik: Bino va inshootlar qurilishi (neft-gazni qayta ishlash sanoati ob'ektlari)

Kafedra: Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi

Fan nomi: Nasos va kompressor stansiyalarini loyihalashtirish, qurish va ishlatish

O'qituvchi F.I.Sh.: ABDULLAYEV BAXTISHOD MENGLIQLI O'G'LI

Mashg'ulot: Laboratoriya

| № | Fan mavzulari | Soat | Sana | Belgi |
|----|---|------|--------------------------|-------|
| 1 | Laboratoriya ishini bajarishda ishlatiladigan asboblar bo'yicha umumiy ko'rsatmalar va kimyoviy laboratoriyalarda ishlatishda texnika xavfsizligi qoidalari | 2 | 22.02.2023 | + |
| 2 | Nasoslarning ishlash samaradorligini baholash | 2 | 28.02.2023 | + |
| 3 | Nasosning foydali ish koeffitsiyentini aniqlash | 2 | 07.03.2023 | + |
| 4 | Kompressorlarning ish rejimini o'rganish | 2 | 14.03.2023 | + |
| 5 | Kompressorlarning turlarini hisoblash | 2 | 28.03.2023 | + |
| 6 | Nasoslarning parraklarini aniqlash | 4 | 01.04.2023 04.04.2023 | + |
| 7 | Turbo kompressorlarning ichki jihozlari | | | |
| 8 | Nasoslarning ishlash muhitlarining aniqlashda kamchiliklar | 2 | 11.04.2023 | + |
| 9 | Nasoslarning ishlash muhitlarining aniqlashda kamchiliklar | | | |
| 10 | Kompressorlarning siqish darajasini aniqlash | | | |
| 11 | Kompressorlarning siqish darajasini aniqlash | | | |
| 12 | Nasoslarning dvigateldan kelayotgan aylanma kuchga tasiri | | | |
| 13 | Nasoslarning dvigateldan kelayotgan aylanma kuchga tasiri | | | |
| 14 | Kompressor vallarining bardoshlilikini hisobi | | | |
| 15 | Kompressor vallarining bardoshlilikini hisobi | | | |

O'qituvchi F.I.Sh. _____

Kafedra mudiri _____