

«TASDIQLAYMAN»
 «TMJ» kafedrasi mudiri
 Z.U.Sunnatov
 «___» 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI
(ma’ruza, seminar, amaliy mashg’ulotlar, laboratoriya, kurs loyihalari)

Fakultet: **Neft va gaz**

Mutaxassislik: **5320300–«Texnologik mashinalar va jihozlar** (Neft-gaz sanoati mashina va jihozlari)

Akadem guruh*
“TMJ-”

2022-2023 o’quv yili V semestr

Fanning nomi: “Neft va gaz sanoati texnologik jihozlari ishonchliligi”

Ma’ruzachi:

Maslahat, amaliy mashg’ulotlarini olib boruvchi:

Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:

F.E.Buronov

F.E.Buronov

F.E.Buronov

Ma’ruza	30
Amaliy mashg’ulot	30
Mustaqil ish	90
Kurs ishi	-
Jami:	150

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
MA`RUZA					
1	Kirish. Ishonchlilik nazariyasining asoslari	2			
2	Ishonchlilik nazariyasining asoslari	2			
3	Ishonchlilik haqidagi asosiy ma'lumotlar	2			
4	Ishonchlilik haqidagi asosiy ma'lumotlar	2			
5	Ishonchlilik haqidagi asosiy ma'lumotlar	2			
6	Ishdan chiqishlarning klassifikatsiyasi	2			
7	Ishdan chiqishlarning klassifikatsiyasi	2			
8	Ishdan chiqishlarning klassifikatsiyasi	2			
9	Ta'mirlanuvchi buyumlarning puxtalik ko'rsatkichlari	2			
10	Sinovlar natijalariga ko`ra puxtalik ko'rsatkichlarini aniqlash	2			
11	Ishonchlilikka ta'sir kiluvchi faktorlar.	2			
12	Ishonchlilikka ko'rsatkichlarini aniqlash.	2			
13	Ta'mir tsiklining strukturasi hisobi.	2			
14	Ishonchlilikka ko'rsatkichlarini normalashtirish	2			

15	Mashinalarni tejamkorligiga puxtalik ko'rsatkichlarining ta'siri Jami:	2 30			
AMALIY MASHG`ULOT					
1	Ishonchlilikni nazariyasida analistik apparat asoslari.	2			
2	Ob`yektlarning ishonchlilik to`g'risidagi axborotlarni statistik ishlab chiqish.	2			
3	Ob`yektlarning ishonchlilik to`g'risidagi axborotlarni statistik ishlab chiqish	2			
4	Buzilishlarni eksponentsiyal qonuni bilan taqsimlashda sistemaning ishonchlilik xarakteristikalarini hisobi.	2			
5	Buzilishlarni eksponentsiyal qonuni bilan taqsimlashda sistemaning ishonchlilik xarakteristikalarini hisobi.	2			
6	Hisobiy formulalar nomogramma va grafiklardan foydalanib, to`g'irlovchi (rostlovchi) koeffitsientlar yordamida taxminiy hisob yo'llari.	2			
7	Hisobiy formulalar nomogramma va grafiklardan foydalanib, to`g'irlovchi (rostlovchi) koeffitsientlar yordamida taxminiy hisob yo'llari.	2			
8	Neft va gaz ishlab chiqarish ob`ektlari uchun ishonchlilikning normallashgan ko`rsatkichlarini tanlash.	2			
9	Neft va gaz ishlab chiqarish ob`ektlari uchun ishonchlilikning normallashgan ko`rsatkichlarini tanlash.	2			
10	Ishonchlilik ko`rsatkichlarini taqsimlash qonuni aniqlash.	2			
11	Ishonchlilik ko`rsatkichlari darajasini yoritish.	2			
12	Ob`yektlarning buzilishlarini muxandis texnologik taxlili.	2			
13	Ob`yektlarning buzilishlarini muxandis texnologik taxlili.	2			
14	Sekin – asta buzilishlarda texnologik tizimlari ishonchlilik ko`rsatkichlarini.	2			
15	Oddiy tiklanmaydigan texnologik tizimlari ishonchlilik ko`rsatkichlarini.	2			
JAMI:		30			

Ma'ruzachi :

F.E.Buronov