

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

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

2022-2023 o’quv yili V semestr

Fakultet: Neft va gaz	Mutaxassislik: 5320300– «Texnologik mashinalar va jihozlar (Neft-gaz sanoati mashina va jihozlari)	Akadem guruh* « TMJ- _____»	Ma’ruza	30
Fanning nomi: “Neft va gaz sanoati texnologik jihozlari ishonchliligi”			Amaliy mashg’ulot	30
Ma’ruzachi: _____			Mustaqil ish	90
Maslahat, amaliy mashg’ulotlarini olib boruvchi: _____			Kurs ishi	-
Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi: _____			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	2			
	Jami:	30			
AMALIY MASHG'ULOT					
1	Ishonchlilikni nazariyasida analitik 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 eksponentsial qonuni bilan taqsimlashda sistemaning ishonchlilik xarakteristikalarini hisobi.	2			
5	Buzilishlarni eksponentsial 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 normallashtirilgan ko'rsatkichlarini tanlash.	2			
9	Neft va gaz ishlab chiqarish ob'ektlari uchun ishonchlilikning normallashtirilgan 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