

“T A S D I Q L A Y M A N”
“Konchilik ishi” kafedrasi
mudiri, A.N.Shodiyev
“ ” 2022 yil

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

Fakultet: GKI

Yo’nalish: KI

Akademik guruh*KI-106-
107-108-21

Ma’ruza

30 soat

Fanning nomi: Kon mashinalari va komplekslari (yer osti konchilik ishlari)

Amaliy mash. 16 soat

Ma’ruzachi: K.J.Xakimov

Laboratoriya 14 soat

Maslahat va amaliy mashg‘ulotni olib

Mustaqil ish 135 soat

boruvchi: N.A.Boymurodov

Mustaqil mashg‘ulotlarni olib boruvchi: N.A.Boymurodov

kurs ishi -

Jami 210 soat

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6

V-SEMESTR

Ma`ruza

1	Kirish. Kon mashinalari va komplekslari fanning maqsad va vazifalari. “Konchilik mashinalari va komplekslari” fanining vazifalari va ularga qo‘yiladigan talablar.	2			
2	Kon mashina va uskunalarda qo‘llaniladigan asosiy tushunchalar va terminlar.	2			
3	Yer osti kon parmalariva zarbli-burg‘ilash mashinalari. Yer osti kon parmalariturlari, tuzilishi va ishlatilish ko‘lami.	2			
4	Perforatorlar turlari, tuzilishi va ishlatilish ko‘lami.	2			
5	Yer osti burg‘ilash qurilmalari va stanoklari. Yer osti burg‘ilash qurilmalari va stanoklarining turlari.	2			
6	Lahim o‘tuvchi kombaynlari. Lahim o‘tuvchi kombaynlarni qo‘llash omillari, asosiy tasniflari.	2			
7	Lahim o‘tuvchi kombaynlarning tuzilishi, ishchi organlari.	2			

8	Foydali qazilma qazib oluvchi komplekslar va agregatlar.	2			
9	Foydali qazilma yer ostida qazib oluvchi komplekslarning turlari va qo'llanilish doirasi.	2			
10	Komplekslarning asosiy va yordamchi mashinalari mexanizatsiyalashgan mustahkamlagichlar. Yer osti bosimini boshqarishda yakka mustahkamlagichlar.	2			
11	Yer osti yuklash mashinalari. Yuklash mashinalarini qo'llash omillari, asosiy turlari, ishlash prinsiplari, asosiy qismlari, ishchi organlari.	2			
12	Yer osti pnevmog'ildirakli yuklovchi-tashuvchi mashinalar.	2			
13	Yer osti pnevmog'ildirakli yuklovchi-tashuvchi mashinalaming tasnifi, ishlatish omillari.	2			
14	Yer osti ekskavatorlari va buldozerlari. Yer osti ekskavatorlarining asosiy turlari va qo'llanilish sohalari.	2			
15	Yer osti skreperlarning qo'llanilishi va asosiy texnik ko'satkichlari.	2			
JAMI		30			

Amaliy mashg`ulotlar

1	Kon parmalari ish unumdorligini hisoblash.	2			
2	Aylantirish usuli bilan ishlovchi BKG-2 burg'ilash mashinasining unumdorligini xisoblash namunasi	2			
3	Qazib olish komplekslari unumdorligini aniqlash.	2			
4	1K-101 tor qamrovli qazib olish kombayni unumdorligini hisoblash.	2			
5	Uzlukli ishlovchi PK-3M lahim o'tuvchi kombayni unumdorligini hisoblash.	2			
6	Lahim o'tuvchi kombaynlarning ish unumdorligini hisoblash.	2			
7	4PP-2 lahim o'tuvchi kombayning uzatish va kesish kuchini hisoblash.	2			
8	Burg'ilash jarayonli lahim o'tuvchi kombayn nazariy unumdorligini hisoblash.	2			
JAMI		16			

Laboratoriya mashg'ulotlar

1	PR-30 perforatori konstruksiyasi va ishlash prinsipini o'rGANISH.	2			
2	PK-3M Lahim o'tish kombayni tuzilishi va ishlash prinsipini o'rGANISH.	2			
3	PPN yuklovchi mashinasini tuzulishini va ishlash prinsipini o'rGANISH.	2			
4	Kon vagonchalarining xarakatiga bo'lgan qarshilik koeffitsiyentini tajribada aniqlash va tahlil qilish.	2			

5	Yer osti konlarida qo‘llaniladegan temir yo‘llar tuzilishini o‘rganish	2			
6	Markazdan qochma nasoslarning asosiy qismlarini o‘rganish	2			
7	Porshenli kompressorlarning konstruktiv tuzilishini o‘rganish.	2			
	JAMI	14			

Yetakchi o‘qituvchi: _____