

«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri: _____ G‘.Aliulov
«_____» _____ 2023yil

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

Fakultet: Geologiya va konchilik ishi	Yo‘nalish: Akadem guruh*GK-113-	Ma’ruza	30
Fanning nomi:	GK va K(Bin) 20		
	Geodezik kartografik qidiruv ishlari	Amaliy mash.	30

Ma’ruzachi:	ass M.Bozorov	Laboratoriya
Maslahat va amaliy mashg‘ulotni olib boruvchi:	ass M.Bozorov	Mustaqil ish
Mustaqil mashg‘ulotlarni olib boruvchi:		Kurs ishi
		Jami

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O‘qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma’ruza					
1	Kirish. Muhandislik inshootlari turlari	2			
2	Muhandislik inshootlarini loyihalash qurilish Muhandislik qidiruv ishlari turlari.	2			
3	Topografik geodezik qidiruv ishlari. Chiziqli inshootlarda qidiruv ishlari.	2			
4	Yirik masshtabli topografik syomka turlari. Sanoat maydonlarida yirik masshtabli syomkalar.	2			

5	Muhandislik geologik qidiruv ishlari metodikasi.	2			
6	Muhandislik-geologik xaritalar va ularni tuzish usullari.Burg‘ulash va tog‘larni qirqib o‘tish ishlari. Geologik qirqimlarni baholash va hisoblash.	2			
7	Muhandislik gidrometrologik qidiruv ishlari Quruqlik gidrologiyasi haqida asosiy tushunchalar.	2			
8	Daryo uzanlari. Daryo gidrologiyasi elementlari. Daryo suv manbalari va suv sathining o‘zgarishlari.	2			
9	Gidrologik qidiruv ishlari metodikasi.	2			
10	Daryo ko‘l va suv omborlari chuqurligini o‘lchash va o‘lchamlarini tahlil qilish. Daryo nishabligini aniqlash.	2			
11	Muhandislik inshootlarini loyihalash. Loyiha va uning tarkibi	2			
12	Geodezik ishlar loyihalarini ishlab chiqish asoslari. Loyihalash va qurilishda normativ hujjatlar.	2			
13	Qurilish chizmalari. Maydon relyefini qayta ishlab chiqish uchun loyihalar	2			
14	Bino va inshootlarni barpo qilishda aniqlik talablari	2			
15	Bino va inshootlar mantaji. Yer osti kommunikasiyalarini o‘rnatishda o‘lchov ishlari.	2			
JAMI		30			
Amaliy mashg‘ulot (seminar)					
1	Muhandislik gidrometrologik qidiruv ishlari	2			

2	Quruqlik gidrologiyasi haqida asosiy tushunchalar	2			
3	Gidrologik qidiruv ishlari metodikasi	2			
4	Muhandislik inshootlarini loyihalash.	2			
5	Muhandislik inshootlarini loyihalash.	2			
6	Loyiha va uning tarkibi	2			
7	Loyiha va uning tarkibi	2			
8	Qurilish chizmalari	2			
9	Qurilish chizmalari	2			
10	Maydon relyefini qayta ishlab chiqish uchun loyihiilar	2			
11	Maydon relyefini qayta ishlab chiqish uchun loyihiilar	2			
12	Muhandislik inshootlarini barpo etish	2			
13	Muhandislik inshootlarini barpo etish	2			
14	Bino va inshootlarni barpo qilishda aniqlik talablari	2			
	Bino va inshootlarni barpo qilishda aniqlik talablari	2			
JAMI		30			
Mustaqil ish					
1	Qidiruv ishlari tarkibi va olib borish tartibi.				
2	Muhandislik -geologik ishlari tarkibi, maqsadi va vazifalari				
3	Dengiz ko‘llar suv omborlari va daryolarda o‘lchov ishlari.				

4	Geodezik ishlar loyihalarini ishlab chiqish asoslari.				
5	Qurilishda loyiha hujjatlari.				
6	Vertikal hisoblashda tuproq ishlari hajmini hisoblash.				
7	Inshootlarni barpo etish texnologiyasi.				
8	Yer osti kommunikasiyalarini o‘rnatishda o‘lchov ishlari.				
9	Geometrik ko‘satkichlari aniqligini hisoblash tartibi.				
10	Qurilishda geodezik ishlar ta’minotini tashkil etish.				
11	Bino inshootlar mantaji				
	Jami:				

Yetakchi o‘qituvchi: _____

M.Bozorov