

«TASDIQLAYMAN»
G va GI kafedrasи
mudiri prof. S.S.Eshev
« » 2022 yil

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

Fakultet: Muhandislik-texnikasi

Fanning nomi: Gidrotexnika inshootlari

Ma'ruzachi:

Maslahat va amaliy mashg'ulotlarni olib boruvchi:

Yo'naliш: 5340700-Gidrotexnika qurilishi

Akademguruh* GT-151-20, 152-20

Xazratov A.N.

Saidov I.E.

Ma'ruba 44

Amaliy mash. 46

Mustaqil ish 120

Jami 210

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
Ma'ruba					
1	"Gidrotexnika inshootlari" faniga kirish	2			
2	Suv manbalari va ulardai foydalanish	2			
3	Gidrotexnika inshootlari va ularnnng ishlash sharoitlari tugrisida umumiy ma'lumotlar	2			
4	Gidrotexnika inshootlarini loyihalashning umumiy shartlari	2			
5	Filtratsiya suvlarini inshootga, daryo uzaniga va qirg'oqka ta'siri	2			
6	Filtratsiya suvlarini inshootga, daryo uzaniga va qirg'oqka ta'siri	2			
7	Kanallar	2			
8	Kanallardagi rostlovchi inshootlar	2			
9	Kanallardagi suv dimlash inshootlari	2			
10	Kanallardagi tutashtiruvchi inshootlar	2			
11	Kanallardagi tutashtiruvchi inshootlar	2			
12	To'siqlardan suv o'tkazuvchi inshootlar	2			
13	To'siqlardan suv o'tkazuvchi inshootlar	2			
14	Yer osti gidrotexnika inshootlari	2			
15	Gidrotexnika inshootlarining zatvorlari va mexanik qurilmalari	2			
16	Gidrotexnika inshootlarining zatvorlari va mexanik qurilmalari	2			

17	Gidrotexnika inshootlari zatvorlarini boshqaradigan mexanizmlar	2			
18	Daryodan suv olish inshootlari	2			
19	Daryodan suv olish inshootlari	2			
20	Daryodan suv olish inshootlari	2			
21	Tindirgichlar	2			
22	Tindirgichlar	2			
	Jami	44			

Amaliy mashg'ulot (GT-151-20)

1	Kanallarning gidravlik hisobi	2			
2	Ochiq rostlagich kirish qismi gidravlik hisobi	2			
3	Ochiq rostlagich pastki befi gidravlik hisobi	2			
4	Ochiq rostlagich bo'ylama qirqimini konstruksiyalash	2			
5	Filtratsiya hisobining uslublari Ochiq rostlagich flyutbetining to'g'ri chiziqli kontur filtratsiya hisobi usuli	2			
6	Gidrodinamika to'rini qurishning jadval usuli	2			
7	Kanallarda suv isrofi	2			
8	Quvurli rostlagich gidravlik hisobi Quvurli rostlagichni konstruksiyalash	2			
9	Diafragmali rostlagich gidravlik hisobi	2			
10	Akvedukning gidravlik hisobi	2			
11	Dyu kerning gidravlik hisobi	2			
12	Tezoqar shaklidagi tutashtiruchi inshoot gidravlik hisobi	2			
13	G'adir-budurligi kuchaytirilgan tezoqar gidravlik hisobi	2			
14	Tezoqar shaklidagi tutashtiruchi inshootni konstruksiyalash	2			
15	Kanalidagi inshootlar tugunini planda joylashtirish	2			
16	Inshootlar bo'g'inining asosiy o'lchamlarini aniqlash Kanalidagi inshootlar bo'g'ini ishlar hajmi va narxini aniqlash	2			
17	To'g'onsiz suv olish inshootining bosh inshooti gidravlik hisobi	2			
18	Yon tomonga suv olish inshootinnig gidravlik hisobi	2			
19	Frontal suv olish inshootinnig gidravlik hisobi	2			
20	Panjarali to'g'onli suv olish inshootlarining hisobi	2			
21	Daryo va kanallarda oqiziq transportini hisoblash usullari	2			
22	Davriy yuviladigan tindirgichlar hisobi	2			
23	Uzluksiz yuviladigan tindirgichlar hisobi	2			
	Jami	46			

Amaliy mashg'ulot (GT-152-20)

1	Kanallarning gidravlik hisobi	2			
2	Ochiq rostlagich kirish qismi gidravlik hisobi	2			
3	Ochiq rostlagich pastki befi gidravlik hisobi	2			
4	Ochiq rostlagich bo'ylama qirqimini konstruksiyalash	2			
5	Filtratsiya hisobining uslublari Ochiq rostlagich flyutbetining to'g'ri chiziqli kontur filtratsiya hisobi usuli	2			
6	Gidrodinamika to'rini qurishning jadval usuli	2			
7	Kanallarda suv isrofi	2			
8	Quvrli rostlagich gidravlik hisobi Quvrli rostlagichni konstruksiyalash	2			
9	Diafralmali rostlagich gidravlik hisobi	2			
10	Akvedukning gidravlik hisobi	2			
11	Dyukerning gidravlik hisobi	2			
12	Tezoqar shaklidagi tutashtiruchi inshoot gidravlik hisobi	2			
13	G'adir-budurligi kuchaytirilgan tezoqar gidravlik hisobi	2			
14	Tezoqar shaklidagi tutashtiruchi inshootni konstruksiyalash	2			
15	Kanalagi inshootlar tugunini planda joylashtirish	2			
16	Inshootlar bo'g'inining asosiy o'lchamlarini aniqlash Kanaldagi inshootlar bo'g'ini ishlar hajmi va narxini aniqlash	2			
17	To'g'onsiz suv olish inshootining bosh inshooti gidravlik hisobi	2			
18	Yon tomonga suv olish inshootinnig gidravlik hisobi	2			
19	Frontal suv olish inshootinnig gidravlik hisobi	2			
20	Panjaralni to'g'onli suv olish inshootlarining hisobi	2			
21	Daryo va kanallarda oqiziq transportini hisoblash usullari	2			
22	Davriy yuviladigan tindirgichlar hisobi	2			
23	Uzluksiz yuviladigan tindirgichlar hisobi	2			
	Jami	46			

G va GI kafedrasi dotsenti: _____

A.N.Xazratov