

«TASDIQLAYMAN»
«GTI va NSF» kafedrası
mudiri _____ t.f.d., prof. Eshev S.S
« _____ » _____ 2022 yil

Fan dasturi bajarilishining kalendar rejasi
(ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet Muhandislik- texnikasi	Yo'nalish: 60710800- Gidroenergetika (22)	Akadem guruh		
Fanning nomi:		GIDRAVLIKA		
Ma'ruzachi:		dos A.N.Xazratov	amaliy	28
Maslahat va amaliy, laboratoriya mashg'ulotni olib boruvchi:		Stajyor-o'qituvchi D.Dilshodova	Laboratoriya	16
Mustaqil mashg'ulotlarini olib boruvchi		Stajyor-o'qituvchi D.Dilshodova	Jami:	44

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
60710800-Gidroenergetika					
Amaliy					
1	Suyuqlikning asosiy fizik xossalarini hisoblash	2			
2	Gidrostatik bosim miqdorini hisoblash	2			
3	Gidrostatik bosim kuchini tekis va egri sirtga ta'sirini hisoblash	2			
4	Ideal va real suyuqliklar uchun bernulli tenglamasiga doir hisoblar	2			
5	Suyuqlikning harakat tartiblarini hisoblash	2			
6	Gidravlik ishqalanish koeffitsiyentini hisoblash	2			
7	Mahalliy qarshilik koeffitsiyentini hisoblash	2			
8	Bosimli quvurlarning gidravlik hisobi	2			
9	Yupqa devorli kichik teshikdan oqib chiqayotgan suyuqlikning gidravlik elementlarini hisoblash	2			
10	Kanallarda oqim gidravlik elementlarini hisoblash. kanallarning yuvilish va loyqa bosishga tekshirish	2			
11	Suv o'tkazgichlarning gidravlik hisobi	2			

12	Zatvorning koʻtarilish balandligini hisoblash. kanallarda gidravlik sakrashning tutash chuqurliklarini hisoblash	2			
13	Gidravlik zarbani hisoblash	2			
14	Gazlar uchun bernulli tenglamasi	2			
	JAMI	28			

Tuzuvchi :

D.D.Dilshodova