

«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
Laboratoriya mashg'uloti 60710800-Gidroenergetika 1-kichik guruh					
1	Bernulli tenglamasini laboratoriya sharoitida o'rganish	2			
2	Suv oqimi harakat tartiblarini laboratoriya sharoitida o'rganish	2			
3	Quvur uzunligi boyicha yo'qotilgan energiyani laboratoriya sharoitida o'rganish	2			
4	Quvurlarda mahalliy qarshiliklarni laboratoriya sharoitida o'rganish	2			
5	Venturi qurilmasi yordamida suv sarfini aniqlash	2			
6	Yupqa devorli kichik teshikdan oqib chiqayotgan suvning qarshilik, siqilish, tezlik va sarf koeffitsiyentlarini aniqlash	2			
7	Suvning darvoza ostidan oqib o'tishi	2			
8	Keng ostionali suv o'tkazgich gidravlikasi				
JAMI		16			
Laboratoriya mashg'uloti 60710800-Gidroenergetika 2-kichik guruh					
1	Bernulli tenglamasini laboratoriya sharoitida o'rganish	2			
2	Suv oqimi harakat tartiblarini laboratoriya sharoitida o'rganish	2			

3	Quvur uzunligi boyicha yo'qotilgan energiyani laboratoriya sharoitida o'rganish	2			
4	Quvurlarda mahalliy qarshiliklarni laboratoriya sharoitida o'rganish	2			
5	Venturi qurilmasi yordamida suv sarfini aniqlash	2			
6	Yupqa devorli kichik teshikdan oqib chiqayotgan suvning qarshilik, siqilish, tezlik va sarf koeffitsiyentlarini aniqlash	2			
7	Suvning darvoza ostidan oqib o'tishi	2			
8	Keng ostionali suv o'tkazgich gidravlikasi				
	JAMI	16			

Tuzuvchi :

D.D.Dilshodova