

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

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

Fakultet Muhandislik-texnikasi	Yo'naliish: 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	Ajratalgan 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	Kengostonali 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 ostonali suv o‘tkazgich gidravlikasi				
	JAMI	16			

Tuzuvchi : _____

D.D.Dilshodova