

«TASDIQLAYMAN»
“Gidravlika va gidroinshootlar” kafedrası
mudiri _____ t.f.d., prof. Eshev S.S
«_____» _____ 2022 yil

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

Fakultet: Muxandislik texnikasi fakulteti	Yo‘nalish: *5341200-Suv ta’minoti va kanalizatsiya tizimlarini loyixalashtirish va ekspluatatsiyasi 149-150-(21)	guruhi S.T -149-150-(21)	Amaliy			
Fanning nomi:	Gidravlika	Amaliy		14		
Ma’ruzachi:	dots Sh.A.Latipov					
Maslahat va amaliy, laboratoriya mashg’ulotni olib boruvchi:	Stajyor-o’qituvchi D.Dilshodova					
Mustaqil mashg’ulotlarini olib boruvchi	Stajyor-o’qituvchi D.Dilshodova	Jami:		14		
Nº	Mavzuning nomi		Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
				Oy va kun	Soatlar soni	
ST-149 (21)						
1	Gidrostatik bosim kuchini tekis va egri sirtga ta’sirini hisoblash		2			
2	Ideal va real suyuqliklar uchun Bernulli tenglamasiga doir hisoblar		2			
3	Kanallarda oqim gidravlik elementlarini hisoblash.Kanallarni yuvilish va loyqa bosishga tekshirish		2			
4	Suyuqlikniking harakat tartibini aniqlash		2			
5	Gidravlik ishqalanish koeffisiyenyini hisolash		2			
6	Suv o’tkazgichlarning gidravlik hisobi		2			
7	Gidravlik zarbani hisoblash		2			
JAMI		14				
ST -150(21)						
1	Gidrostatik bosim kuchini tekis va egri sirtga ta’sirini hisoblash		2			
2	Ideal va real suyuqliklar uchun Bernulli tenglamasiga doir hisoblar		2			
3	Kanallarda oqim gidravlik elementlarini hisoblash.Kanallarni yuvilish va loyqa bosishga tekshirish		2			
4	Suyuqlikniking harakat tartibini aniqlash		2			
5	Gidravlik ishqalanish koeffisiyenyini hisolash		2			
6	Suv o’tkazgichlarning gidravlik hisobi		2			
7	Gidravlik zarbani hisoblash		2			
JAMI		14				

Tuzuvchi : _____

D.Dilshodova