

«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: Geologiya va konchilik fakulteti	Yo‘nalish: *	Akadem guruh *E -115-116-21		
Fanining nomi:	Gidravlika va gidropnevmayuritmalar			
Ma’ruzachi:	dos Sh.J. Berdiyev	Laboratoriya	14	
Maslahat va amaliy, laboratoriya mashg’ulotni olib boruvchi:	ass D.Dilshodova			
Mustaqil mashg’ulotlarini olib boruvchi	ass D.Dilshodova	Jami:	56	

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7

* E -115-116-21

Laboratoriya mashg’uloti * E -115-(21)1-kichik guruh

1	Bernulli tenglamasining illyustratsiyasi. Pezometrik va to’liq bosim chiziqlarini qurish	2			
2	Suyuqliklar oqimi harakat tartibini tekshirish	2			
3	Quvur uzunligi bo’yicha gidravlik qarshilik koeffitsientini aniqlash	2			
4	Mahalliy qarshilik koeffitsientini va yo’qotilgan energiyani (naporni) aniqlash	2			
5	Suyuqliknинг kichik teshikdan oqib tushushini o’rganish	2			
6	Venturi suv o’lchagichining sarf koeffitsientini aniqlash	2			
7	Markazdan qochma nasoslarning konstruktsiyasini o’rganish	2			
		JAMI	14		

Laboratoriya mashg’uloti * E -115-(21) 2-kichik guruh

1	Bernulli tenglamasining illyustratsiyasi. Pezometrik va to’liq bosim chiziqlarini qurish	2			
2	Suyuqliklar oqimi harakat tartibini tekshirish	2			
3	Quvur uzunligi bo’yicha gidravlik qarshilik koeffitsientini aniqlash	2			
4	Mahalliy qarshilik koeffitsientini va yo’qotilgan energiyani (naporni) aniqlash	2			
5	Suyuqliknинг kichik teshikdan oqib tushushini o’rganish	2			
6	Venturi suv o’lchagichining sarf koeffitsientini aniqlash	2			
7	Markazdan qochma nasoslarning konstruktsiyasini o’rganish	2			
		JAMI	14		

Laboratoriya mashg`uloti * E -116-(21)1-kichik guruh

1	Bernulli tenglamasining illyustratsiyasi. Pezometrik va to'liq bosim chiziqlarini qurish	2			
2	Suyuqliklar oqimi harakat tartibini tekshirish	2			
3	Quvur uzunligi bo'yicha gidravlik qarshilik koeffitsientini aniqlash	2			
4	Mahalliy qarshilik koeffitsientini va yo'qotilgan energiyani (naporni) aniqlash	2			
5	Suyuqlikning kichik teshikdan oqib tushushini o'rganish	2			
6	Venturi suv o'lchagichining sarf koeffitsientini aniqlash	2			
7	Markazdan qochma nasoslarning konstruktsiyasini o'rganish	2			
	JAMI	14			

Laboratoriya mashg`uloti * E -116-(21)1-kichik guruh

1	Bernulli tenglamasining illyustratsiyasi. Pezometrik va to'liq bosim chiziqlarini qurish	2			
2	Suyuqliklar oqimi harakat tartibini tekshirish	2			
3	Quvur uzunligi bo'yicha gidravlik qarshilik koeffitsientini aniqlash	2			
4	Mahalliy qarshilik koeffitsientini va yo'qotilgan energiyani (naporni) aniqlash	2			
5	Suyuqlikning kichik teshikdan oqib tushushini o'rganish	2			
6	Venturi suv o'lchagichining sarf koeffitsientini aniqlash	2			
7	Markazdan qochma nasoslarning konstruktsiyasini o'rganish	2			
	JAMI	14			

Tuzuvchi : _____

D.Dilshodova