

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

№	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**

<b>1</b>	Bernulli tenglamasini laboratoriya sharoitida o'rganish	<b>2</b>			
<b>2</b>	Suv oqimi harakat tartiblarini laboratoriya sharoitida o'rganish	<b>2</b>			
<b>3</b>	Quvur uzunligi boyicha yo'qotilgan energiyani laboratoriya sharoitida o'rganish	<b>2</b>			
<b>4</b>	Quvurlarda mahalliy qarshiliklarni laboratoriya sharoitida o'rganish	<b>2</b>			
<b>5</b>	Venturi qurilmasi yordamida suv sarfini aniqlash	<b>2</b>			
<b>6</b>	Yupqa devorli kichik teshikdan oqib chiqayotgan suvning qarshilik, siqilish, tezlik va sarf koeffitsiyentlarini aniqlash	<b>2</b>			
<b>7</b>	Suvning darvoza ostidan oqib o'tishi	<b>2</b>			
<b>8</b>	Kengostonali suv o'tkazgich gidravlikasi				
		<b>JAMI</b>	<b>16</b>		

**Laboratoriya mashg'uloti 60710800-Gidroenergetika 2-kichik guruh**

<b>1</b>	Bernulli tenglamasini laboratoriya sharoitida o'rganish	<b>2</b>			
<b>2</b>	Suv oqimi harakat tartiblarini laboratoriya sharoitida o'rganish	<b>2</b>			

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

Tuzuvchi : \_\_\_\_\_

**D.D.Dilshodova**