

«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'naliш: <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

**60710800-Gidroenergetika**

**Amaliy**

<b>1</b>	Suyuqlikning asosiy fizik xossalari hisoblash	2			
<b>2</b>	Gidrostatik bosim miqdorini hisoblash	2			
<b>3</b>	Gidrostatik bosim kuchini tekis va egri sirtga ta'sirini hisoblash	2			
<b>4</b>	Ideal va real suyuqliklar uchun bernulli tenglamasiga doir hisoblar	2			
<b>5</b>	Suyuqlikning harakat tartiblarini hisoblash	2			
<b>6</b>	Gidravlik ishqalanish koeffitsiyentini hisoblash	2			
<b>7</b>	Mahalliy qarshilik koeffitsiyentini hisoblash	2			
<b>8</b>	Bosimli quvurlarning gidravlik hisobi	2			
<b>9</b>	Yupqa devorli kichik teshikdan oqib chiqayotgan suyuqlikning gidravlik elementlarini hisoblash	2			
<b>10</b>	Kanallarda oqim gidravlik elementlarini hisoblash. kanallarning yuvilish va loyqa bosishga tekshirish	2			
<b>11</b>	Suv o'tkazgichlarning gidravlik hisobi	2			

<b>12</b>	Zatvorning ko‘tarilish balandligini hisoblash. kanallarda gidravlik sakrashning tutash chuqurliklarini hisoblash	2			
<b>13</b>	Gidravlik zarbani hisoblash	2			
<b>14</b>	Gazlar uchun bernulli tenglamasi	2			
	<b>JAMI</b>	<b>28</b>			

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

**D.D.Dilshodova**