

«TASDIQLAYMAN»

Gidravlika va gidroinshootlar kafedra
mudiri _____ S.S.Eshev
« ____ » 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

(ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet:	Muhandislik texnikasi	Yo'nalish:	GTI va NSF	Guruh G-155-156-19	Ma'ruza	36
Fanning nomi:	Nasos stansiyalaridan foydalanish		A.J. Norchayev	Amaliy mash.	36	
Ma'ruzachi:			A.J. Norchayev	Laboratoriya ishi	-	
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:				Mustaqil ish	43	
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:				Jami	115	

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma`ruza G-155-156-19					
1	Nasos stansiyalaridan foydalanish to'g'risida umumiylar ma'lumotlar.	2		2	
2	Nasos stansiyalaridan foydalanishning hozirgi holati.	2		2	
3	Nasos stansiyalaridan foydalanish, ekspluatasiya xizmatlarini vazifalari.	2		2	
4	Nasos stansiyalaridagi inshootlardan foydalanish.	2		2	
5	Oqiziqlarni tutib qolish va tozalash tizimini ishlatalish.	2		2	
6	Nasos stansiyalaridagi yordamchi jihozlarni ishlatalish.	2		2	
7	Nasos aggregatlarini ekspluatasiya qilishga tayyorlash.	2		2	
8	Texnik suv va moy bilan ta'minlash tizimidan foydalanish.	2		2	
9	Nasos stansiyalaridan texnik foydalanish.	2		2	
10	Nasos stansiyasining ishonchliligi asoslari.	2		2	
11	Nasos stansiyasidagi jixozlar va uskunalarining ishlamay qolishi va eskirish asoslari.	2		2	
12	Nasos detallarining kavitasjon va gidroabraziv yeyilishi.	2		2	

13	Nasos stansiyasi jihozlari va uskunalarining texnik holatini aniqlash va texnik diagnostika qilish.	2		2	
14	Nasos agregatlarini ta'mirlashga qabul qilish texnologiyasi.	2		2	
15	Nasos stansiyasidagi asosiy va yordamchi jihozlarni ta'mirlash tiklash usullari.	2		2	
16	Qismlarini payvandlab va metal eritib qoplash usuli bilan ta'mirlab tiklash.	2		2	
17	Nasos stansiyalari jihozlari va uskunalarini ta'mirlashning texnik iqtisodiy ko'rsatkichlari.	2		2	
18	Nasos stansiyalarini rekonstruksiya qilishni texnik iqtisodiy asoslash.	2		2	
Jami:		36		36	

Amaliy mashg`ulot G-155-19

1	Nasos stansiyalaridan foydalanishga qo'yilgan talablar.	2		2	
2	Nasos agregatlarining ish ko'rsatkichlarini pasayish sabablari.	2		2	
3	Nasos stansiyasini ekspluatasiya xizmatlari vazifa va burchlarni o'rGANISH.	2		2	
4	Avankamerada oqimning harakatlanishini tartibga soluvchi qurilmalardan foydalanish.	2		2	
5	Oqiziqlarni tutib qolish panjaralarini mustahkamlikka hisoblash. Oqiziqni tozalash mashinasini yuk ko'tarish qobiliyatini hisoblash.	2		2	
6	Nasos stansiyalaridagi yordamchi jihozlardan faydalananishga qo'yilgan talablarni o'rGANISH.	2		2	
7	Nasos qurilmasi va elektro dvigateli markazlashtirish usullarini o'rGANISH.	2		2	
8	Nasos qurilmasini texnik suv bilan va moy bilan ta'minlash tizimini hisobi.	2		2	
9	Nasos stansiyalariga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlashning yillik reja-grafigini qurish.	2		2	
10	Matematik statistika usuli yordamida ishonchlik ko'rsatkichlarini aniqlash.	2		2	

11	Nasos agregati detallari birikmalarining to'liq va qoldiq resursini aniqlash.	2		2	
12	Jixoz va uskunalarni asosiy boshqaruv turlari: mexanik, gidravlik, pnevmatik boshqaruv turlari va ularni ishlash asoslari.	2		2	
13	Nasos aggregatini texnik diagnostika qilish usullarini o'rghanish.	2		2	
14	Detallarni qayta tiklash texnologik jarayoni xaritalarini ishlab chiqish.	2		2	
15	Detallarni polimer material qo'llab tiklash texnologiyasini o'rghanish.	2		2	
16	Nasos qismlarini payvandlab va metal eritib qo'yish usulda tiklash jarayonining rejimlarini aniqlash.	2		2	
17	Nasos stansiyasidan foydalanishning texnik iqtisodiy ko'rsatkichlarini hisoblash va iqtisodiy samaradorligini baholash.	2		2	
18	Nasos stansiyalarini rekonstruksiya qilishni texnik iqtisodiy asoslash.	2		2	
JAMI:		36		36	

Amaliy mashg'ulot G-156-19

1	Nasos stansiyalaridan foydalanishga qo'yilgan talablar.	2		2	
2	Nasos agregatlarining ish ko'rsatkichlarini pasayish sabablari.	2		2	
3	Nasos stansiyasini ekspluatasiya xizmatlari vazifa va burchlarni o'rghanish.	2		2	
4	Avankamerada oqimning harakatlanishini tartibga soluvchi qurilmalardan foydalanish.	2		2	
5	Oqiziqlarni tutib qolish panjaralarini mustahkamlikka hisoblash. Oqiziqni tozalash mashinasini yuk ko'tarish qobiliyatini hisoblash.	2		2	
6	Nasos stansiyalaridagi yordamchi jihozlardan faydalananishga qo'yilgan talablarni o'rghanish.	2		2	
7	Nasos qurilmasi va elektro dvigatelni markazlashtirish usullarini o'rghanish.	2		2	
8	Nasos qurilmasini texnik suv bilan va moy bilan ta'minlash tizimini hisobi.	2		2	
9	Nasos stansiyalariga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlashning yillik reja-grafigini qurish.	2		2	

10	Matematik statistika usuli yordamida ishonchlilik ko'rsatkichlarini aniqlash.	2		2	
11	Nasos agregati detallari birikmalarining to'liq va qoldiq resursini aniqlash.	2		2	
12	Jixoz va uskunalarni asosiy boshqaruv turlari: mexanik, gidravlik, pnevmatik boshqaruv turlari va ularni ishlash asoslari.	2		2	
13	Nasos aggregatini texnik diagnostika qilish usullarini o'rghanish.	2		2	
14	Detallarni qayta tiklash texnologik jarayoni xaritalarini ishlab chiqish.	2		2	
15	Detallarni polimer material qo'llab tiklash texnologiyasini o'rghanish.	2		2	
16	Nasos qismlarini payvandlab va metal eritib qo'yish usulda tiklash jarayonining rejimlarini aniqlash.	2		2	
17	Nasos stansiyasidan foydalanishning texnik iqtisodiy ko'rsatkichlarini hisoblash va iqtisodiy samaradorligini baholash.	2		2	
18	Nasos stansiyalarini rekonstruksiya qilishni texnik iqtisodiy asoslash.	2		2	
	JAMI:	36		36	

O'qituvchi: _____ A.J. Norchayev