		"Tasdiqlayman"
"Neft va gaz	z ishi	" kafedrasi mudiri
		L.X.Sattorov
66	"	2022 v

## FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

(ма'ruza, seminar, laboraтоriya, aмаliy маshg'ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Neft va gaz Yo'nalish: **NGKIT va UF** Akadem guruh NGI Ma'ruza **36** Neft va gaz qazib chiqarishda mexnat muxofazasi va sanoat xavfsizligi Fanning nomi Amaliy mash. **36** Ma'ruzachi: Bobomurodov O'tkir Ziyodullayevich Mustaqil ish 54 Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi: Bobomurodov O'tkir Ziyodullayevich

Mustaqil mashgʻulotlarni olib boruvchi: Bobomurodov Oʻtkir Ziyodullayevich Jami 126

Mus	taqıl mashg'ulotlarnı olib boruvchi: Bobomurodov O'tkir Zi	yodullayevich		Jami	126
№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ма'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
	Ma`ruza				
1	Kirish. Fanning asosiy tarkibi, uslubi va vazifasi	2			
2	Mexnatni muxofaza qilishning umumiy masalalari	2			
3	Shaxsiy ximoya vositalari	2			
4	Ishlab chiqarishda sog'lom va xavfsiz mexnat qilish sharoitini yaratish	2			
5	Yo'riqnomalar va ishchilarni xavfsiz ishlash usullariga o'rgatish	2			
6	Jaroxatlanish, baxtsiz xodisa va kasb kasalliklari haqida tushuncha	2			
7	Texnologik uskuna ,moslama,qurilma-apparatlarni xavfsizligi	2			
8	Texnologik jarayonlar xavfsizligi	2			
9	Texnologik jarayonni xavfsizligini ta'minlashda avtomatizatsiyani oʻrni	2			
10	Texnologik reglament	2			
11	Bosim ostida ishlaydigan apparat va idishlarni xavfsizligi	2			
12	Quvurlardan foydalanishda texnika xavfsizligi bo'yicha qo'yiladigan talablar	2			
13	Ishlab chiqarish korxonalarida mexnatni muxofaza qilish xizmatini uyushtirish	2			
14	Ishlab chiqarishda texnologik jarayonlarning yong'in xavfsizligini ta'minlash	2			
15	Rejali tuzatishni uyushtirish va apparat,uskunalarni tuzatishga tayyorlash	2			
16	Mexnatni muxofaza qilish qoida va normalarni buzganlik uchun javobgarlik	2			
	Jami:	32			

	Amaliy mashg`ulot		
1	Inson uchun xavfli, zararli bo'lgan joylarda texnika xavfsizligi va ishlab chiqarish sanitariya talablari	2	
2	Shaxsiy ximoya vositalari	2	
3	Baxtsiz xodisa tufayli zararlanganda birinchi tibbiy yordam ko'rsatish	2	
4	Rezervuar parklarida olovga xavfli ishlarni bajarish va naryad ruxsatnomalar tuzish	2	
5	Tebranma dastgoxlarni ishlatishdagi xavfsizlik qoidalari	2	
6	Quduqlarga xlorid kislotali ishlov berishni xavfsiz o'tkazish	2	
7	Burg' quduqlardan yuqori darajada vodorod sulfidli neft-gazni qazib olishda xavfsizlik texnikasi qoidalari	2	
8	Manometrlarni ishlatishdagi xavfsizlik texnikasi	2	
9	Gaz niqoblardan foydalanish qoidalari	2	
10	Yuqorida ish bajarganda xavfsizlik qoidalari	2	
11	Sanoat korxonalarida jaroxatlanish va kasb kasalliklarini o'rganish usullari	2	
12	Ishlab chiqarish muhitidagi zaxarli moddalar miqdorini aniqlash	2	
13	Mash'ala xo'jaligini ishlatish qoidalari	2	
14	Remont tuzatish ishlarini xavfsiz bajarish	2	
15	Ishlab chiqarishda texnologik jarayonlarning yong'in xavfsizligini ta'minlash	2	
16	Yonuvchi moddalarni o'z-o'zidan alangalanish jarayonini, aniqlash	2	
	Jami:	32	
	Mustaqil ish		
1	Yo'riqnomalar va ishchilarni xavfsiz ishlash usullariga o'rgatish	2	
2	Sanoat korxonalarida jaroxatlanish va kasb kasalliklarini o'rganish usullari	2	
3	Ishlab chiqarishda texnologik jarayonlarning yong'in xavfsizligini ta'minlash	2	
4	Bosim ostida ishlaydigan apparat va idishlarni xavfsizligi	2	
5	Sig'imlar ichida ta'mirlash ishlarini bajarish	2	
6	Shaxsiy ximoya vositalari	2	
7	Quduqlarga xlorid kislotali ishlov berishni xavfsiz o'tkazish	2	
8	Yuqorida ish bajarganda xavfsizlik qoidalari	2	
9	Quvurlardan foydalanishda texnika xavfsizligi bo'yicha qo'yiladigan talablar	2	
10	Rejali tuzatishni uyushtirish va apparat,uskunalarni tuzatishga tayyorlash	2	
11	Baxtsiz xodisa tufayli zararlanganda birinchi tibbiy yordam ko'rsatish	2	
12	Ta'mirlash tuzatish ishlarini xavfsiz o'tkazish.	2	
13	Mexnatni muxofaza qilish qoida va normalarni buzganlik uchun javobgarlik	2	
13	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	2	

14	Ishlab chiqarish korxonalarida mexnatni muxofaza qilish xizmatini uyushtirish	2	
15	Mash'ala xo'jaligini ishlatish qoidalari	2	
16	Texnologik reglament	2	
17	Jaroxatlanish, baxtsiz xodisa va kasb kasalliklari xaqida tushuncha	2	
18	Texnologik uskuna, moslama, qurilma – apparatlarni xavfsizligi	2	
19	Gazniqoblardan foydalanish qoidalari	2	
20	Yuqorida ish bajarganda xavfsizlik qoidalari	2	
21	Texnologik jarayonlar xavfsizligi	2	
22	Rezervuar parklarida olovga xavfli ishlarni bajarish va naryad ruxsatnomalar tuzish	2	
23	Remont tuzatish ishlarini xavfsiz bajarish	2	
24	Ishlab chiqarish muhitidagi zaxarli moddalar miqdorini aniqlash	2	
25	Manometrlarni ishlatishdagi xavfsizlik texnikasi	2	
26	Texnologik jarayonni xavfsizligini ta'minlashda avtomatizatsiyani oʻrni	2	
27	Ishlab chiqarishda sog'lom va xavfsiz mexnat qilish sharoitini yaratish	2	
	JAMI:	54	

O'qituvchi:	O'.Z.Bobomurodov

		<u>         Н.Х.</u> Эрматов
"	"	201 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

(лекция, семенар, лабораторные, практические занятие, курсовые)

РНГМ Факультет: Нефть и газ Направление: Академ. гр. НГИ-129р-17 Лекция **36** Промышленная безопасность и охрана труда при добыче нефти и газа Название редмета: Практ. занятие **36** Гайбуллаев Шохрух Рустамович Самост. работа Лектор: **54** По обучению практических занятий: Хакбердиев Кувончбек Эгамбердиевич По обучению самостоятельных работ: Хакбердиев Кувончбек Эгамбердиевич Всего 126

NG.	Название темы	Отделенные	Сведения о выпонение		Подпис
№		время, час	Дата	Время, час	преподават.
1	2	3	4	5	6
	Лекция				
1	Введение. Цель и задачи предмета	2			
2	Общая задача в сфери охрана труда и промышленная безопасности	2			
3	Средство индивидуальной защиты	2			
4	Создание в производстве безопасные труда	2			
5	Инструкции и обучение работников безопасный методом работы	2			
6	Несчастные случаи и профессионалны болезны	2			
7	Технологические аппарати и оборудование и их безопасность	2			
8	Безопасность технологический процессов	2			
9	Роль автоматики в процессе технологические процессов	2			
10	Технологические регламенти	2			
11	Безопасности аппаратов и обородувание работающых под давлением	2			
12	Техника безопасности в эксплуатации трубопроводов	2			
13	Создание охрана труда в предприятиях	2			
14	Пожарная безопасность технологических процессов	2			
15	План предварительного ремонта	2			
16	Ответственность за нарушение ТБ и ОТ	2			
17	Технике безопасность в ремонтных работах	2			
18	Пожарная безопасност в зданиях и производственных сооружениех	2			

	Всего:	36	
	Практические занятия		
1	Требования безопасности и требования промышленной гигиены в местах, где существует опасность для человека	2	
2	Средства индивидуальной защиты	2	
3	Первая помощ в случае аварии	2	
4	Выполнять пожароопасные работы в резервуарных парках и выдавать выселения	2	
5	Правила безопасности при использовании вибрационных машин	2	
6	Безопасное обращение с хлоридно-кислотной обработкой скважин	2	
7	Правила безопасности при добыче сероводорода из нефтяных газов из буровых скважин	2	
8	Техника безопасности при использовании манометров	2	
9	Правила использования противагаза	2	
10	Правила безопасности при выполнении вышеуказанных работ	2	
11	Методы изучения производственного травмвтизма и прфессиональных заболеваний	2	
12	Определение количества токсичных веществ в производственной среде	2	
13	Правила использования факела	2	
14	Безопасные ремонтные работы	2	
15	Обезпечение пожарной безопасности в производственных процессах	2	
16	Определение процесса самовозгорания горючих пламен	2	
17	Выполнение ремонта внутри аппарата	2	
18	Организация планового ремонта и подготовка оборудования к ремонту	2	
	Всего:	36	
	Самостоятельная работа		
1	Инструкции и обучение работников безопасный методом работы	2	
2	Методы изучения производственного травмвтизма и прфессиональных заболеваний	2	
3	Обезпечение пожарной безопасности в производственных процессах	2	
4	Безопасности аппаратов и обородувание работающых под давлением	2	
5	Выполнение ремонта внутри аппарата	2	
6	Средства индивидуальной защиты	2	
7	Безопасное обращение с хлоридно-кислотной обработкой скважин	2	

8	Правила безопасности при выполнении вышеуказанных работ	2	
9	Техника безопасности в эксплуатации трубопроводов	2	
10	Организация планового ремонта и подготовка оборудования к ремонту	2	
11	Первая помощ в случае аварии	2	
12	Технике безопасность в ремонтных работах	2	
13	Ответственность за нарушение ТБ и ОТ	2	
14	Создание охрана труда в предприятиях	2	
15	Правила использования факела	2	
16	Технологические регламенти	2	
17	Несчастные случаи и профессионалны болезны	2	
18	Технологические аппарати и оборудование и их безопасность	2	
19	Правила использования противагаза	2	
20	Правила безопасности при выполнении вышеуказанных работ	2	
21	Безопасность технологический процессов	2	
22	Выполнять пожароопасные работы в резервуарных парках и выдавать выселения	2	
23	Безопасные ремонтные работы	2	
24	Определение количества токсичных веществ в производственной среде	2	
25	Техника безопасности при использовании манометров	2	
26	Роль автоматики в процессе технологические процессов	2	
27	Создание в производстве безопасные труда	2	
	Всего:	54	

Ассистент преподаватель: Ш. Р. Гайбуллаев	
---	--