

"Yo'nalishga kirish" fan dasturi bajarilishining kalendor rejasi

Fakultet Geolojiya va konchilik ishi (Sirtqi bo'lim)
 Ta'lim yo'nalishi "Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi"
 Kurs, guruh I kurs (2-semestr), MT-491-22, MT-492-22 (sirtqi)

Umum o'quv yuklama -180
 Ma'ruba – 14 soat;
 Amaliy mashg'ulot- 14 soat;
 Mustaqil ta'lim - 152 soat

T/r	Mavzular	Mashg'ulot turi	Ajratilgan vaqt	O'qituvchi imzasi	
				Sana	
	Ma'ruzalar				
1.	"Mehnat muhofazzi va texnika xavfsizligi" ta'lim yo'nalishining DTS, malaka talabları. Faoliyat ob'ektlari va kasbiy faoliyat turlari to'g'risida tushuncha.	Ma'ruba	2		
2	Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi" ta'lim yo'nalishining faoliyat ob'ektlari va ish sohalari to'g'risida tushuncha.	Ma'ruba	2		
3	Mehnatni muhofaza qilishning maqsad va vazifalari. Asosiy bo'limlari va qisqacha mazmuni	Ma'ruba	2		
4	Mehnatni muhofaza qilishning nazariy asoslari	Ma'ruba	2		
5	Ergonomika va mehnat psixologiyasi	Ma'ruba	2		

6	Mehnat muxofazasining huquqiy, tashkiliy va me'yoriy asoslarini	Ma'ruza	2																																									
7	Ishlab chiqarish sanitariyasi va mehnat gjigenasi. Zararli omillar va ulardan himoyalamanish yo'llari	Ma'ruza	2																																									
Jami		14																																										
Amaliy mashg`ulotlar																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">1.</td> <td>Ishlab chiqarishda baxtsiz hodisalarни tekshirish va hisobga olish</td> <td>Amaliy</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Baxtsiz hodisalarни tahlil qilish uslublari va jarohatlanish ko'rsatkichlarini aniqlash</td> <td>Amaliy</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>XT bo'yicha yo'riqnomalar va ularni rasmiylashtirish tartibi</td> <td>Amaliy</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>XT va ishlab chiqarish sanitariyasi bo'yicha yo'riqnomalar tuzish</td> <td>Amaliy</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Xavfsizlik texnikasi va ishlab chiqarish sanitariyasi bo'yicha ko'rsatmalar tuzish</td> <td>Amaliy</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Ishlab chiqarish xonalaring mikroiqlim holatini tekshirish.</td> <td>Amaliy</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Ishlab chiqarishda shovqinni tekshirish</td> <td>Amaliy</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Jami</td><td>14</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					1.	Ishlab chiqarishda baxtsiz hodisalarни tekshirish va hisobga olish	Amaliy	2		2	Baxtsiz hodisalarни tahlil qilish uslublari va jarohatlanish ko'rsatkichlarini aniqlash	Amaliy	2		3	XT bo'yicha yo'riqnomalar va ularni rasmiylashtirish tartibi	Amaliy	2		4	XT va ishlab chiqarish sanitariyasi bo'yicha yo'riqnomalar tuzish	Amaliy	2		5	Xavfsizlik texnikasi va ishlab chiqarish sanitariyasi bo'yicha ko'rsatmalar tuzish	Amaliy	2		6	Ishlab chiqarish xonalaring mikroiqlim holatini tekshirish.	Amaliy	2		7	Ishlab chiqarishda shovqinni tekshirish	Amaliy	2		Jami		14		
1.	Ishlab chiqarishda baxtsiz hodisalarни tekshirish va hisobga olish	Amaliy	2																																									
2	Baxtsiz hodisalarни tahlil qilish uslublari va jarohatlanish ko'rsatkichlarini aniqlash	Amaliy	2																																									
3	XT bo'yicha yo'riqnomalar va ularni rasmiylashtirish tartibi	Amaliy	2																																									
4	XT va ishlab chiqarish sanitariyasi bo'yicha yo'riqnomalar tuzish	Amaliy	2																																									
5	Xavfsizlik texnikasi va ishlab chiqarish sanitariyasi bo'yicha ko'rsatmalar tuzish	Amaliy	2																																									
6	Ishlab chiqarish xonalaring mikroiqlim holatini tekshirish.	Amaliy	2																																									
7	Ishlab chiqarishda shovqinni tekshirish	Amaliy	2																																									
Jami		14																																										

Tuzuvchi:

prof. O.D. Raximov

