

**«TASDIQLAYMAN»**  
**“E va MM” kafedrasi mudiri:**  
**\_\_\_\_\_ b.f.f.d. Z.Z.Uzoqov**  
**“\_\_\_\_\_” 2022 yil**

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
**(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)**

Fakultet: <b>Geologiya va konchiki ishi</b>	Yo’nalish: <b>Ekologiya va atrof muhit muhofazasi</b>	Akadem guruh <b>E-118-19</b>	Ma’ruza	<b>24</b>
Fanning nomi: <b>Qattiq mashiy chiqindilarni utilizasiyalash</b>	<b>Yusupov I.N.</b>	Amaliy mash.	<b>24</b>	
Ma’ruzachi:	<b>Yusupov I.N.</b>	Laboratoriya		
Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:	<b>Yusupov I.N.</b>	Mustaqil ish	<b>46</b>	
Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:		kurs ishi		
		<b>Jami</b>		<b>94</b>

**2022-2023 o’quv yili VIII-semestr**

№	<b>Mavzuning nomi</b>	<b>Ajratilgan soat</b>	<b>Bajarilganligi haqida ma’lumot</b>		<b>O’qituvchi imzosi</b>
			<b>Oy va kun</b>	<b>Soatlar soni</b>	
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Ma`ruza</b>					
1.	Kirish Qattiq mashiy chiqindilarni utilizasiya qilish fani, uning maqsad va vazifalari.	2			
2.	Qattiq maishiy va ishlab chiqarish chiqindilarini zararsizlantirish va utilashtirish muammosini yuzaga kelish tarixi.	2			
3.	Qattiq maishiy va ishlab chiqarish chiqindilarini xossalari va morfologik tarkibi.	2			
4.	Qattiq maishiy va ishlab chiqarish chiqindilarini qayta ishlash, utilashtirish	4			
5.	Xavfli ishlab chiqarish chiqindilari.	4			

6.	Chiqindilarni boshqarishda chet-el tajribasi.	2			
7.	Chiqindilar bilan muomila qilishning me'yoriy va qonuniy asoslari.	2			
8.	Chiqindilarni joylashtirish poligonlari va ularga qo'yiladigan talablar.	4			
	<b>Jami</b>	<b>24</b>			
<b>Amaliy mashg`loti</b>			<b>Mustaqil ta'lim</b>		
1.	Chiqindi bilan bog'liq ishlarni amalga oshirish.	2			
2.	Qattiq maishiy va ishlab chiqarish chiqindilarini boshqarish va ular bilan muomila qilish.	2			
3.	Qattiq maishiy va ishlab chiqarish chiqindilarini davlat hisobini va nazoratini olib borish.	2			
4.	Qattiq maishiy va ishlab chiqarish chiqindilarini pasportini ishlab chiqish.	2			
5.	Chiqindilarni yig'ish, tashish va saqlash usullari.	4			
6.	Qattiq maishiy va ishlab chiqarish chiqindilarini saralashning zamonaviy tizimlari.	2			
7.	Chiqindilarni qayta ishlash va utilashtirish usullarini hisoblash.	2			
8.	Chiqindilarni me'yorlash va joylashtirish limitlarini ishlab chiqish yo'llari.	4			
9.	Chiqindilarni boshqarish qonuniy asoslari hisoblash.	2			
10.	Chiqindilarni qayta ishlashda va chet el tajribasi.	2			
	<b>Jami</b>	<b>24</b>			

Yetakchi o'qituvchi:

I.N.Yusupov