

**«TASDIQLAYMAN»**  
**“E va MM” kafedrasi mudiri:**  
**Z.Z.Uzakov**  
**“ ” 2022 yil**

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

Fakultet: <b>Geologiya va konchilik ishi</b>	Yo’nalish: <b>Ekologiya va atrof muhit muhofazasi</b>	Akadem guruh <b>3-115-116-20</b>	Ma’ruza	20
Fanning nomi: <b>Ekologikmenejment asoslari</b>	<b>Boyirov Z.R.</b>		Amaliy mash.	40
Ma’ruzachi:	<b>Boyirov Z.R.</b>			
Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:	<b>Boyirov Z.R.</b>		Mustaqil ish	60
Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:			kurs ishi	
			<b>Jami</b>	120

**2022-2023 o’quv yili VI-semestr**

<b>№</b>	<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. Barqaror rivojlanish va ekologik xavfsizlik.	2			
2.	Ekologik boshqarish asoslari.	2			
3.	Ekologik menejmentning xalqaro standartlar tizimi.	2			
4.	Ekologik menejment tizimi.	2			
5.	Ekologik baholash asoslari.	2			
6.	Ekologik menejment funksiyalari.	2			
7.	Atrof muhitga ta’sirlarni baholash tadbirlari.	2			
8.	Atrof – muhitga ta’sirni baholash bosqichlari.	2			
9.	Atrof – muhitga ta’sirni baholashning tahliliy materiallarini tayyorlash.	2			
10.	Qarorlar qabul qilishda jamoatchilik ishtiroki.	2			

	<b>Jami</b>	<b>20</b>			
	<b>Amaliy mashg`loti</b>			<b>Mustaqil ta'lim soatlari</b>	
1.	Ishlab chiqarish jarayonining atrof – muhitga ta'sirining ekologik aspektlarini aniqlash va dastlabki baholash	4			
2.	Ekologik aspektlarni aniqlash	4			
3.	Atrof - muhitga ta'sirni baholash tadbiri hujjatlarini texnik ekspertizadan o'tkazish.	4			
4.	Atrof muhitga ishlab chiqarish jarayonida tashlanadigan tashlamalarning ruxsat etilgan chegaraviy tashlamasini hisoblash.	4			
5.	Heft va benzinning yalpi tashlamalarini aniqlash.	4			
6.	Korxonaning suvga bo'lgan talabi yoki ehtiyojini hisoblash.	4			
7	Sanoat korxonalarining suvga bo'lgan ehtiyoji va ishlab chiqarish jarayonida hosil boladigan oqova suvlarni hisoblash.	4			
8	Maxsus suv ishlatishga ruxsat.	4			
9	Hosil bo'ladigan chiqindi me'yorini va uni joylashtirish limitini hisoblash.	4			
10	Atrof muhitni ifloslantirish va chiqindilarni joylashtirish bo'yicha to'lovlarini hisoblash.	4			
<b>Jami</b>		<b>40</b>			

**Yetakchi o'qituvchi:**

**Z.R.Boyirov**