

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

Fakultet: **Magistratura bo’limi** Yo’nalish: **Atrof muhit muhofazasi (tarmoqlar va sohalar bo’yicha)** Akademik guruh **AMM 517-22**

Fanning nomi: **Ekologik loyihalash asoslari va ekologik ekspertiza**

Ma’ruzachi: **Uzakov Z.Z.**

Amaliy mashg’ulotni olib boruvchi: **Raximov T.U.**

Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi: **Uzakov Z.Z.**

Ma’ruza 46

Amaliy mash. 44

Mustaqil ish 90

Jami 180

2022-2023 o’quv yili I-semestr

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma’lumot			O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	6	
1	3	4	5	6	7	
Ma’ruza mashg’ulotlari						
1.	Kirish. «Ekologik loyihalash asoslari va ekologik ekspertiza» fanining mazmun va mohiyati.	2				
2.	Loyihalash asoslari.	2				
3.	“Ekologik loyihalash va ekologik ekspertiza” fanining mazmuni, predmeti va metodi.	2				
4.	Ekologik ekspertizaning ilmiy-metodologik asoslari.	4				
5.	O’zbekistondagi ekologik vaziyat va uni ekspert baholash.	2				
6.	Tabiat komponent-larining ekologik holati va ularni ekspert baholash.	4				
7.	Ekologik ekspertizaning asosiy printsiplari.	2				

8.	Ekologik ekspertizaning huquqiy asoslari.		4			
9.	Jamoat ekologik ekspertizasi va ekologik audit.		4			
10.	Ifloslantiruvchi manbalarni inventarizatsiya qilish.		4			
11.	Ekologik ekspertizaga qo'yiladigan talablar va atrof muhitga ta'sirni baholash.		4			
12.	Atmosferani ifloslanishida rel'yef va fon konsentratsiyasini hisobga olish.		4			
13.	Ekologik ekspertizaning asosiy yo'nalishlari.		4			
14.	Ekologik ekspertiza xizmatini tashkil etish va davlat ekologik ekspertizasining xulosasiga qo'yiladigan talablar		4			
	Jami:		46			
Amaliy mashg'ulotlar						
1.	Tozalash inshootlarini loyihalash.		2			
2.	Mexanik tozalagich moslamalarini loyihalash.		2			
3.	Tindirgichlarni loyihalash.		2			
4.	Biologik tozalash inshootlarini loyihalash.		2			
5.	Oqova suvlarni neytrallash inshootlarini loyihalash.		2			
6.	Neft ushlagich moslama-larini loyihalash		2			
7.	Atmosfera havosini ifloslanish darajasini hisoblash		2			
8.	Loyihalashtirilayotgan korxonaning oqova suvlarini suv havzaga oqizib yuborish sharoitlarini aniqlash.		2			
9	Atmosfera chiqarib tashlanadigan zararli moddalarning havoga tarqalishi va ruxsat etilgan me'yoriy miqdorlarini hisoblash.		2			

10	Ruxsat etilgan tashlama me'yorini (RETM) hisoblash uni korxonaning umumiy tashlanmalar miqdori bilan solishtirish hamda chang miqdorini kamaytirish bo'yicha takliflar berish.	2		
11	Atmosferaga chiqarib tashlanadigan changlarning konsentratsiyasini hisoblash va uni REM bilan solishtirish.	2		
12	Transport vositalarining atrof muhitga ta'siri va uni baholash, tozalash inshootlari shlamlarining me'yorlarini aniqlash.	2		
13	Suv havzalarining sanitar-toksikologik me'yorlarga mosligini aniqlash	2		
14	Oqova suvlarni biologik usul bilan tozalash moslamalarining texnologik ko'rsatkichlarini hisoblash.	2		
15	O'zbekistonni tabiati, manzaralari vatabiiy resurslari bilan tanishish va O'zbekistonni ekologik holatini baholash.	2		
16	Havoning namlik darajasini psixrometrik usulda aniqlash.	2		
17	Havodagi chang miqdorini aniqlash.	2		
18	Havoni elektrofiltr yordamida tozalanish jarayonini o'rganish.	2		
19	Oqova suvlarning loyqaligini topish.	2		
20	Tindirish apparatida texnologik parametrlarni aniqlash.	2		
21	Ekologik ekspertiza ob'yektlari	2		
22	Ekologik ekspertizaga korxonalar tomonidan taqdim etiladigan materiallar va ularga qo'yiladigan talablar.	2		
	JAMI:	44		
Mustaqil ishlar				
1.	Ekologik ekspertiza qonun hujjatlari, ekologik ekspertiza maqsadlari.	6		
2.	Ekologik ekspertiza turlari. Ekologik ekspertizaning asosiy prinsiplari, ekologik ekspertizaning oshkorligi.	6		
3.	Orol va Orol bo'yi xususiyatlari, ziddiyatlar sog'lomlashtirishda davlatning ekologik siyosati.	6		
4.	Ekologik ekspertiza buyurtmachisining majburiyatlari, Ekologik ekspertizani moliyalash.	6		

5.	Davlat ekologik ekspertiza ob'yektlari. Davlat ekologik ekspertizasini o'tkazishning majburiyatlari.	6		
6.	Davlat ekologik ekspertizasi sohasidagi maxsus vakolatli davlat organi.	6		
7.	Ekologik ekspertizani o'tkazish tartibi, shartlari va turlari.	6		
8.	Ekologik ekspertiza ob'yektlari	6		
9.	Atrof-muhitga ta'sirni baholash tushunchalari.	6		
10.	Atrof-muhitga ta'sirni baholashda xorij tajribasi.	6		
11.	Atrof-muhitga bo'lgan ta'sirni baholash va ekologik oqibatlar to'g'risida bildirish hujjatlari.	6		
12.	Atrof-muhitga ta'sirni baholash bosqichlari.	6		
13.	Ekologik ekspertizaga korxonalar tomonidan taqdim etiladigan materiallar va ularga qo'yiladigan talablar.	10		
14.	Atrof-muhitga ta'sirni baholash prinsiplari.	8		
	JAMI	90		

Yetakchi o'qituvchilar:



Z.Z.Uzakov
T.U.Raximov