

«TASDIQLAYMAN»
“AMH va E” kafedrası mudiri:
 _____ **t.f.d. R.A. Eshonqulov**
 « _____ » _____ **2022 yil**

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

Fakultet: **Geologiya va konchilik ishi** Yo`nalish: **Atrof muhit muhofazasi** Akadem guruh **AMM-517-22A** Ma`ruza 60
(sanoat korxonalarini)

Fanning nomi: **Suv resurklarini integrallashgan holda boshqarish** Amaliy mash. 60
 Ma`ruzachi: **t.f.d., prof. Muradov Sh. O.**

Maslahat va amaliy mashg`ulotni olib boruvchi: **t.f.d., prof. Muradov Sh. O.** Mustaqil ish 120
 Mustaqil mashg`ulotlarni olib boruvchi: **t.f.d., prof. Muradov Sh. O.**

2022-2023 o`quv yili I-semestr **Jami** **240**

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma`lumot		O`qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
Ma`ruza					
1.	Kirish. Suv resurklarini integrallashgan holda boshqarish (SRIB) haqida tushincha, uning tamoyillari va amalga oshirish mexanizmlari	4			
2.	Suv xo`jaligi majmuasi (SXM)	2			
3.	Dunyo, Markaziy Osiyo va O`zbekiston respublikasida suv resurklari muammolari	2			
4.	Suv resurklarini integrallashgan holda boshqarishning zaruriyati	2			
5.	Suv resurklarini boshqarishning muhim masalalari	4			
6.	Suv resurklarini integral boshqarishning tamoyillari	2			
7.	Suv resurklarini integral boshqarishning ta`siri va foydalari	2			
8.	Suv resurklarini integral boshqarish rejalarini ishlab chiqish asoslari va uni amalga oshirish	4			
9.	O`zbekistonda suv resurklarini integral boshqarish bo`yicha amalga oshirilgan loyihalar va ularning natijalari	2			
10.	Transchegaraviy suv resurklaridan foydalanish	2			

11.	Markaziy Osiyoda transchegaraviy suv resurslarini boshqarish sohasidagi xalqaro huquqiy munosabatlar	2			
12.	Suv qonunchiligi	4			
13.	Havzaviy rejalashtirish tamoyillari va tushunchasi (gidrografizatsiyasi)	2			
14.	Turli darajadagi suv iyerarxiyasida suv resurslarini boshqarishda o'zaro bog'liqlik	2			
15.	Markaziy Osiyo suv resurslarini havzaviy boshqarishning tashkiiy tuzilmasi	2			
16.	Suv resurslarining havzaviy boshqaruvi rejalarini ishlab chiqish tartibi, amalga oshirilishi va baholanishi	4			
17.	SRIBni amalga oshirish qatnashchilarining salohiyatini oshirish	4			
18.	Suv resurslarini havzaviy boshqarish amaliyoti (xorijiy tajriba misolida). AQSH da suv resurslarini boshqarish	2			
19.	Italiya, Rossiya, Belorusiya va boshqa davlatlarda suv resurslarini boshqarish	2			
20.	Kommunal-maishiy xo'jaligi – SXM qatnashuvchisi sifatida	2			
21.	Sanoat korxonalari - SXM qatnashuvchisi sifatida	2			
22.	Energetika - SXM qatnashuvchisi sifatida	2			
23.	Agrosanoat - SXM qatnashuvchisi sifatida	2			
24.	Baliqchilik, xo'jaligi, suv transporti, yog'och oqizish, sog'liqni saqlash, dam olish, sport va sayohat - SXM qatnashuvchilari sifatida	2			
25.	Kirish. Suv resurslarini integrallashgan holda boshqarish (SRIB) haqida tushincha, uning tamoyillari va amalga oshirish mexanizmlari	4			
	JAMI	60			
Amaliy mashg'ulot					
1.	Daryoning bir qismi uchun SRIB shakliy loyihasini ishlab chiqish	4			
2.	SRIB shakliy loyihasining asosiy vazifalari	2			
3.	SRIB shakliy loyihasida hali qilinadigan asosiy masalalar va ularni yechish usullari	4			
4.	Suv havzalarning tabiiy-iqtisodiy tahlili	2			
5.	SRIB shakliy loyihasini ishlab chiqish maqsadi va tuzilishi	4			
6.	SRIB shakliy loyihasini umumiy qismi	2			
7.	Havzaning fizik-geografik, iqtisodiy tasnifi va tuproq-meliorativ-gidrogeologik sharoitlari	4			
8.	SRIB shakliy loyihasining texnik qismi	2			
9.	Gidrologik hisoblar	4			

10.	SXM qatnashuvchilarini asoslash va istiqbolli rivojlanish	4			
11.	KMX suv ta'minoti, oqova suv miqdori va sifatini hisoblash	2			
12.	Agrosanoatda - SXM	2			
13.	Dehqonchilik - SXM	2			
14.	Chorvachilik - SXM	2			
	JAMI	60			

Yetakchi o'qituvchi:

t.f.d., prof. Muradov Sh. O.