

«TASDIQLAYMAN»
 “AMH va E” kafedrasi 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 (sanoat korxonalarini)	Akadem guruh AMM-517-22A	Ma’ruza	60
Fanning nomi: Suv resurslarini 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 resurslarini 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 resurslari muammolari	2			
4.	Suv resurslarini integrallashgan holda boshqarishning zaruriyati	2			
5.	Suv resurslarini boshqarishning muhim masalalari	4			
6.	Suv resurslarini integral boshqarishning tamoyillari	2			
7.	Suv resurslarini integral boshqarishning ta’siri va foydalari	2			
8.	Suv resurslarini integral boshqarish rejalarini ishlab chiqish asoslari va uni amalga oshirish	4			
9.	O’zbekistonda suv resurslarini integral boshqarish bo‘yicha amalga oshirilgan loyihalar va ularning natijalari	2			
10.	Transchegaraviy suv resurslaridan 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'zarob bog'liqlik	2			
15.	Markaziy Osiyo suv resurslarini havzaviy boshqarishning tashkiyi tuzilmasi	2			
16.	Suv resurslarining havzaviy boshqaruvi rejalarini ishlab chiqish tartibi, amalga oshirilashi 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 qatnashuvchilar 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.