

	geologiyasi																			
2.16	Tanlov fanlar	470		68	36	32				402			12.10.0				12.10.0		12.12.0	
2.1 6.1	IGT tizimlarini loyihalash, montaj qilish va ulardan foydalanish	160		22	12	10				138			12.10.0							
2.1 6.2	BIM texnologiyasi	152		22	12	10				130							12.10.0			
2.1 6.3	STK va IGT,V tizimlarini avtomatlashtirish	158		24	12	12				134									12.12.0	
3.00	Ixtisoslik fanlari	1433	20,7	230	114	100	16		6 kl	1203					32	34	26	40	42	56
3.01	Issiklik ta'minoti tizimlari	233		44	22	18	4		kl	189								8.8.0	6.6.0	8.4.4
3.02	Gaz ta'minoti tizimlari	152		22	12	10			kl	130								8.6.0	4.4.0	
3.03	Ventilyatsiya tizimlari. Xavoni mu'tadilash tizimlari	233		38	18	16	4		ki	195									8.6.0	10.10.4
3.04	Tayyorlash, payvandlash va montaj ishlarining texnikasi va texnologiyasi	152		16	8	8				136				8.8.0						
3.05	Tabiiy suvlarni kabul qilish va tozalash	207		38	18	16	4		kl	169				8.8.0	10.8.4					
3.06	Suv uzatish tarmoklarini loyixdpash	152		28	14	10	4		kl	124					6.6.0	8.4.4				
3.07	Okova suvlarini okizish tarmoklarini loyixdlash	152		20	10	10			kl	132						6.4.0	4.6.0			
3.08	Okova suvlarini tozalash	152		24	12	12			kl	128									4.4.0	8.8.0
4.00	Qo'shimcha fanlar	288	4.2	40	20	20				248							16	10	14	
4.01	Ventilyatsiya, havoni kondinsiyalash tizimlarini ekspluatatsiya qilish	116		16	8	8				100						8.8.0				
4.02	Suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini rekonstruksiya qilish	72		10	6	4				62								6.4.0		
4.03	STK va IGT tizimlari qurilishini tashkil etish va boshqarish	100		14	8	6				86									8.6.0	
	Jami	6912	100	960	452	418	68	22	9 kl	5952	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80
	Malaka amaliyoti	1188																		
	Bitiruv malakaviy ishi ximoyasi bilan	324																		
	Attestatsiyalar	864																		
	Jami	2376																		
	Xammasi	9288																		

Izoh:

1. Mazkur ishchi o'quv reja O'zR OO'MTVning 2018 yil 25 avgustdagi 744-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan 5340400 – Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji (suv ta'minoti va oqava suvlarni oqizish) va 5340400- Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji (issiqlik-gaz ta'minoti va ventilyatsiya) ta'lim yo'nalishlarining o'quv rejasi asosida tuzilgan.
2. Xorijiy til fanining oxirgi semestrlarida bitiruvchi kurslar uchun qo'shimcha fanlar bloki va tanlov fanlari soatlari hisobidan har haftada 2 soatdan "Amaliy ingliz tili" fani o'qitiladi.
3. *Jismoniy tarbiya va sport fani tarkibida "Valeologiya asoslari" kursidan 4 soat hajmda ma'ruza, 4 soat hajmda amaliy mashg'ulot o'qitilishi ko'zda tutiladi.
4. Malakaviy amaliyot talabalarning asosiy ish joyida o'tkaziladi, uning tartibi mutaxassis chiqaruvchi kafedralar tomonidan belgilanadi.
5. Ishchi o'quv reja 2021-2022 o'quv yilida 4 kurslar uchun amal qiladi.
6. Ishchi o'quv reja Institut ilmiy Kengashida tasdiqlangan (2021 yil 09.08. 6- son bayoni.)

Davlat attestatsiyasi
Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi

O'quv ishlari bo'yicha prorektor v.b:

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i:

Sirtqi bo'lim boshlig'i:

Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi fakulteti dekani:

"Suv ta'minoti, kanalizatsiya va suv xavzalarini muxofaza qilish" kafedrasi mudiri:

"Issiqlik gaz ta'minoti, ventilyatsiya va servis" kafedrasi mudiri:

U.Nazarov

A.Axunjanov

X.Yusupov

G'.Artiqov

Q.Yakubov

S.Boboyev