

2.00.	Unumkasbiy fanlar	2550	37,9	352	174	138	40	2kl, lki	2198	18	36	70	102	36	18	20	16	20	16
2.01.	ShGMG1201 Chizma geometriya va muhandislik grafikasi	240		36	18	18			204	18	18								
2.02.	QM2202 Qurilish mexanikasi	240		36	18	18			204			18	18						
2.03.	QI4203 Qurilish iqtisodiyoti	150		20	10	10			130									20	
2.04.	QM4204 Qurilishda menejment	120		16	8	8			104										16
2.05.	OFK1205 Organik va fizikaviy kimyo	120		18	8	4	6		102		18								
2.06.	IG2206 Injenerlik geologiyasi	150		18	8	10			132			18							
2.07.	QE2207 Qurilish ekologiyasi	180		18	8	4	6		162				18						
2.08.	ARx2208 Arxitektura	270		36	18	18		kl	234				18	18					
2.09.	QMB2209 Qurilish materiallari va buyumlari	240		36	18		18		204			18	18						
2.10.	QK3210 Qurilish konstruksiyalari	120		18	8	10		kl	102						18				
2.11.	QITU3211 Qurilish industriyasining texnologik uskunalar	120		18	8	6	4		102					18					
2.12.	MSS4212 Metrologiya, standartlashtirish va sertifikatlashtirish	120		20	8	6	6		100						20				
2.13.	QMTJA4213 Qurilish materiallari texnologiyasida jarayon va apparatlar	120		16	8	8		kl	104								16		
2.14.	Tanlov fanlari	360		46	28	18			314			16	30	0	0	0	0	0	0
2.14.1	Zamonaviy qurilish materiallari	150		18	8	10			132			8	10						
2.14.2	Sanoat chiqindilari asosida qurilish materiallari ishlab chiqarish	150		18	10	8			132			8	10						
2.14.3	Qurilishda pardozlash ishlari (KNAUF)	60		10	10				50				10						
3.00.	Ixtisoslik fanlari	1770	26,3	260	128	106	26		1510				0	72	72	20	20	40	44
3.01.	BTB4301 Beton va temir-beton texnologiyasi	330		58	28	16	14		272						18	20	20		
3.02.	KTQK4302 Korxonalarda tayyorlangan qurilish konstruksiyalari	240		40	20	20		kl	200									16	24
3.03.	PIIM4303 Pardozlash va issiqlik izolyatsiya materiallari	240		36	20	16		kl	204									16	20
3.04.	BTT3304 Beton to'ldiruvchilar texnologiyasi	270		36	18	12	6		234					18	18				
3.05.	QQT3305 Qurilish qorishtimlari texnologiyasi	150		18	8	10			132					18					
3.06.	BM3306 Bog'lovchi moddalar	270		36	16	14	6		234					18	18				
3.07.	ITITU3307 Issiqlik texnikasi va issiqlik texnik uskunalar	270		36	18	18		kl	234					18	18				
3.08.	Tanlov fanlar	600	8,9	88	44	44			512					8	28	20	24	8	0
3.08.1.	Energiya tejankor binolarning konstruksiyalari	63		10	6	4			53						10				
3.08.2.	Inshootlar zilzilabardoshligi	125		20	10	10			105							20			
3.08.3.	Bino inshootlarni sinash tekshirish va rekonstruksiyasi	120		16	8	8			104								8	8	
3.08.4.	Akustik materiallar texnologiyasi	50		8	4	4			42										
3.08.5.	Keramik materiallar texnologiyasi	130		18	8	10			112						18				
3.08.6.	Temir beton buyumlari ishlab chiqarish korxonalarini loyihalash	50		8	4	4			42										8
3.08.7.	Qurilish materiallarini sinash usullari	62		8	4	4			54					8					
	JAMI:	6720	100	948	426	426	72	24	5772	120	118	114	122	116	118	60	60	60	60

Izohlar:

1. Xarbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari qo'shimcha fanlar blokining soatlari hisobiga, xarbiy yig'in esa ta'til vaqti xisobiga o'tkaziladi. Xarbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari o'tkazilmaydigan xollarda ushbu blokdan mexnat bozori va kadrlar buyurtmachilarinig talablariga moslanuvchanligi fanlar OTM Kengashining qarori bilan belgilanadi.
2. O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining xaftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasini umumiy xajmini saqlagan holda, ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar xajmini erkin belgilash mumkin.
3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish xam kiradi.
4. O'quv rejaiga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarni amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari OTM hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
5. Nazariy va amaliy yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	37	1-10	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyoti	8	3-10	
Attestatsiyalar	10	1-10	
Bitiruv malakaviy ishi himoyasi bilan	5	10	
Mustaqil ta'lim	144	1-10	
Jami	204		

Ishchi o'quv reja institutning 2024-yil 3 , 07 dagi 16 -sonli ilmiy kengashida tasdiqlangan.

O'quv ishlari buyicha prorektor

Q.Inoyatov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

T.Jo'rayev

Sirtqi bo'lim boshlig'i

V.Turdaliyev

QMB kafedrası mudiri

I.Axmedov