

t/r	O'quv bloklari, fanlar va faoliyat turlarining nomlari	Talabani o'quv yuklamasi (soatlarda)								Mustaqil ta'lim	Soatlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti									
		Umumiy yuklamaning xajmi		Auditoriya mashg'ulotlari (soatlarda)							1-kurs		2-kurs		3-kurs		4-kurs		5-kurs	
				Ja mi	Ma'ruza	Amaliyot	Laboratoriya	Seminar	Kurs loyihasi (ishi)		SEMESTR									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											Semestrdagi auditoriya mashg'ulotlari haftalarining soni									
soat	%								0	0	5	3	3	3	3	3	3	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.00	Gumanitar va ijtimoiy-iqtisodiy fanlar	1028	14,0%	132	36	64		32		896	34	22	14	22	14	26				
1.01	O'zbekiston tarixi	92		12	6			6		80	6.6.0									
1.02	Milliy g'oya. O'zbekistonni rivojlantirish strategiyasi	60		8	4			4		52						4.0.4				
1.03	Dinshunoslik	60		8	4			4		52			4.0.4							
1.04	Falsafa	120		16	8			8		104				8.0.8						
1.05	Iqtisodiyot nazariyasi	60		8	4			4		52					4.0.4					
1.06	Fuqarolik jamiyati	92		12	6			6		80						6.0.6				
1.07	O'zbek (rus) tili	124		16		16				108	0.8.0	0.8.0								
1.08	Xorijiy TIL	300		36		36				264	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0				
1.09	Jismoniy madaniyat*	120		16	4	12				104	4.4.0	0.8.0								
2.00	Matematik va tabiiy-ilmiy fanlar	1564	21,2%	152	72	66	14			1412	36	70	24	12	10					
2.01	Matematika. Matematik usullar va modellar	483		48	24	24				435	6.6.0	6.6.0	6.6.0	6.6.0						
2.02	Qurilishda axborot texnologiyalari	364		36	18	18				328	6.6.0	6.6.0	6.6.0							
2.03	Qurilishda fizika	244		22	8	4	10			222	4.2.6	4.2.4								
2.04	Qurilish kimyosi	127		10	6	2	2			117		6.2.2								
2.05	Nazariy mexanika	127		16	8	8				111		8.8.0								
2.06	Qurilish ekologiyasi	92		10	4	4	2			82		4.4.2								
2.07	Geologiya, mineralogiya va petrografiya asoslari	127		10	4	6				117					4.6.0					
3.00	Umumqashiy fanlar	2965	40,4%	428	180	200	48		3 kl 1 ki	2537	30	8	46	54	76	74	40	48	32	
3.01	Qurilishda organik va fizikaviy kimyo	124		12	6	6				112			6.6.0							
3.02	Chizma geometriya va muhandisliklik grafikasi	186		16	8	8				170	4.4	4.4								
3.03	Materiallar qarshiligi	248		30	12	12	6			218			6.6.0	6.6.6						
3.04	Qurilish mexanikasi	124		24	12	12				100					12.12.0					
3.05	Beton to'ldiruvchilar texnologiyasi	124		30	12	12	6		ki	94						12.12.6				
3.06	Qurilishda pardozlash ishlarida quruq usulni qo'llash	124		18	10	8				106					10.8.0					
3.07	Hayot faoliyati xavfsizligi va mehnat muhofazasi	122		12	4	4	4			110					4.4.4					
3.08	Bino va inshootlar arxitekturas	244		28	12	16			kl	216			6.8.0	6.8.0						
3.09	Qurilish materiallari va buyumlari	244		20	10		10			224			4.4.0	6.6.0						
3.10	Korxonalar texnik suvlarini yopiq tizimlarida kimyoviy tozlash va tayyorlash	74		12	4	8				62						4.8.0				
3.11	Qurilishda metrologiya, standartlashtirish va sertifikatlashtirish	96		16	4	8	4			80									4.8.4	

3.12	Qurilishda menejment	96		18	10	8			78									10.8.0		
3.13	Bog'lovchi moddalar	122		30	12	12	6		kl	92								12.12.6		
3.14	Qurilish konstruksiyalari	244		30	12	12	6		kl	214				6.6.0	6.6.6					
3.15	Issiqlik texnikasi va issiqlik texnik uskunolari	214		20	8	12				194				4.6.0	4.6.0					
3.16	Qurilish materiallari texnologiyasida jarayon va apparatlar	96		16	4	8	4			80									4.8.4	
3.17	Qurilish industriyasining texnologik uskunolari	118		14	6	6	2			104							6.6.2			
	Tanlov fanlari	365		82	34	48				283	8.1.4		2.8.0		8.8.0	6.8.0				10.10
3.18.1	Yunalishga kirish	60		10	4	6				50	4.6									
3.18.2	Zamonaviy qurilish materiallari buyumlari va konstruksiyalarini istiqbolli turlari	92		12	4	8				80	4.8									
3.18.3	Betonlar umrbokiyiligi	61		10	2	8				51			2.8.0							
3.18.4	Zamonaviy qurilish materiallari va buyumlari korxonalarini texnologiyasini loyihalash asoslari	64		16	8	8				48					8.8.0					
3.18.5	Zamonaviy qurilish materiallarini ishlab chiqarish jarayonlarini avtomatlashtirish	36		14	6	8				22						6.8.0				
3.18.6	Zamonaviy qurilish materiallarining qo'llash texnologiyasi (KNAUF misolida)	52		20	10	10				32										10.10
4.00	Ixtisoslik fanlari	1281	17,5%	168	72	70	2.6		2kl	1113			16			42	24	48	42	
4.01	Beton va temir-beton texnologiyasi	318		60	20	20	2.0		kl	258							8.8.8	4.4.4	8.8.8	
4.02	Korxonalarda qurilish konstruksiyalarini tayyorlashni loyihalash	145		24	12	12			kl	121									12.12.0	
4.03	Pardozlash va issiqlik izolyasiya materiallari	145		24	12	6	6			121						12.6.6				
4.04	Qurilish materiallari va buyumlarini ishlab chiqarish samaradorligi	97		12	6	6				85								6.6.0		
4.05	Tanlov fanlari	576		48	22	26				528			6.6.0			8.10.0			8.10.0	
4.05.1	Korxonalarini loyixalash va hisoblashda kompyuter dasturlarini kullash	186		12	6	6				174			6.6.0							
4.05.2	Zamonaviy qurilish materiallari marketingi	195		18	8	10				177						8.10.0				
4.05.3	Sanoat chiqindilari asosia zamonaviy qurilish materiallari	195		18	8	10				177									8.10.0	
5.00	Qo'shimcha fanlar	506	6,9%	80	34	46				426			16			18	28		18	
5.01	Qurug' qurilish qorishmalari texnologiyasi	63		16	8	8				47			8.8.0							
5.02	BIM texnologiyasi	336		64	20	26				272						10.8.0	10.18.0			
5.03	Zamonaviy akustika va izolyasion materiallar	125		18	6	12				107									6.12.0	
	Jami	7344	100%	960	394	446	8.8	32	1ki, 5kl	6384	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80
	Malaka amaliyoti	702																		
	Bitiruv malakaviy ishi	270																		
	Attestasiyalar	1026																		
	Jami	1998																		
	XAMMACI	9342																		

Izoh:

- 1.Mazkur ishchi o'quv reja O'zR OO'MTVning 2017 yil 24 avgustda tasdiqlangan 5340500 –Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish ta'lim yo'nalishining 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, 12 soat hajmda amaliy mashg'ulot o'qitilishi ko'zda tutiladi.
- 4.Malakaviy amaliyot talabalarining asosiy ish joyida o'tkaziladi, uning tartibi mutaxassis chiqaruvchi kafedralar tomonidan belgilanadi.
- 5.Ishchi o'quv reja 2021-2022 o'quv yilida 5 kurslar (2 ta'lim) 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 ixticoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi

5.03 | Zamonaviy akustika va izolyasion materiallar | O'quv ishlari bo'yicha prorektor v.b.: | 12 | 107 | U.Nazarov | 6.12.

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

Sirtqi bo'lim boshlig'i:

"Qurilish" fakulteti dekani:

"Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish" kafedrasini mudiri:

U.Nazarov

A.Axunjanov

X.Yusupov

A.Bayzakov

B.Saidmurotov

5.03 | Zamonaviy akustika va izolyasion materiallar | O'quv ishlari bo'yicha prorektor v.b.: | 12 | 107 | U.Nazarov | 6.12.