

4-курс

2021 yil «10» 08
m.o.

2021-2022 o'quv yili 4 kurs uchun

Haftalar

N	Nazariy ta'lim va attestatsiya	N*	Nazariy ta'lim		Mustaqil ta'lim	D	Davlat attestatsiyasi	B	Bitiruv malakaviy ishi ximoyasi bilan	T	Ta'til
---	--------------------------------	----	----------------	--	-----------------	---	-----------------------	---	---------------------------------------	---	--------

Tir	O'quv bloklari, fanlar va faoliyat turlarining nomlarn	Talabaning umumiy yuklamasi (soatlarda)									Soatlarning kurs, semestr va haftalar buyicha taksimoti													
		Umumiy yuklamaning xajmi		Auditoriya mashg'ulotlari (soatlarda)						Musta'kil ta'lim	1-kurs		2-kurs		3-kurs		4-kurs		5-kurs					
				Semestrlar																				
				1	2	3	4	5	6		7	8	9	10										
				Soatlar soni																				
soat	%	Jami	Ma'ruza	Amaliy	Laboratoriya	Seminar	Kurs loyihasi (i shi)			12	13		15	16	17	18	19	20	21					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18	19	20	21				
1.00	Gumanitar va tabiiy-ilmiy fanlar	2053	29,7	216	76	106	12	22	0	1837	88	72	38	6	6	6								
1.01	O'zbekiston tarixi	78		12	6			6		66	6.6.0													
1.02	O'zbekistonni rivojlantirish strategiyasi. Fukarolik jamiyati	78		8	4			4		70			4.4.0											
1.03	Falsafa	128		16	8			8		112		8.8.0												
1.04	Dinshunoslik	64		8	4			4		56	4.4.0													
1.05	O'zbek (rus) tili	150		16		16				134	0.8.0	0.8.0												
1.06	Xorijiy TIL	356		36		36				320	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0								
1.07	Jismoniy tarbiya va sport*	128		16	4	12				112	4.6.0	0.6.0												
1.08	Oliy matematika	369		36	18	18				333	6.6.0	6.6.0	6.6.0											
1.09	Qurilishda axborot texnologiyalari	373		36	18	18				337	6.6.0	6.6.0	6.6.0											
1.10	Fizika	210		22	8	4	10			188	4.2.4	4.2.6												
1.11	Qurilish kimyosi	119		10	6	2	2			109	6.2.2													
2.00	Umumkasbiy fanlar	2777	40,2	426	210	188	28	0	2kl	2331	12	28	62	82	66	52	48	28	16	32				
2.01	Boshqaruv psixologiyasi	50		8	4	4				42					4.4.0									
2.02	Chizma geometriya va muhandislik grafikasi	279		24	12	12				255	6.6.0	6.6.0												
2.03	Qurilish mexanikasi	590		90	42	42	6			500		8.8.0	8.8.0	6.6.6	10.10.0	10.10.0								
2.04	Injenerlik geodeziyasi	140		22	10	12				118			10.12.0											
2.05	Ijenerlik geologiyasi	140		22	12	10				118			8.8.0	4.2.0										
2.06	Sanoat va fukaro binolari arxitekturas	377		74	38	36			2kl	303			4.4.0	10.8.0	12.12.0	12.12.0								
2.07	Qurilish materiallari va buyumlari	279		42	20		22			237				10.0.10	10.0.12									
2.08	Binolarning injenerlik kommunikasiyalari	140		20	10	10				120				10.10.0										
2.09	Binolar energiya samaradorlik injiniringi. Qurilish fizikasi	202		32	16	16				170								8.8.0	8.8.0					
2.10	Bino va inshootlarning texnik holatini baholash	202		32	16	16				170							8.8.0	8.8.0						
2.11	Qurilish iqtisodiyoti	101		16	8	8				85							8.8.0							
2.12	Qurilishda menejment	101		16	8	8				85										8.8.0				
2.13.1	Tanlov fanlari	176		28	14	14				148														

3.00	Ixtisoslik fanlarni	1784	25,8	278	132	134	12		3ki, 5kl	1506				12	28	42	36	56	64	40
3.01	Qurilish konstruksiyalarini loyixalashda kompyuter texnologiyalari	186		28	12	16			ki	158								6.8.0	6.8.0	
3.02	Gruntlar mexanikasi, zamin va poydevorlar	202		32	14	14	4		kl	170							8.6.4	6.8.0		
3.03	Qurilish mashinalari. Qurilish jarayonlari texnologiyasi	280		44	22	22			ki	236					12.14.0		10.8.0			
3.04	Bino va inshootlarni barpo etish texnologiyasi	151		24	12	12			kl	127								8.6.0	4.6.0	
3.05	Qurilishni tashkil etish va rejalashtirish	202		32	16	16			kl	170									8.8.0	8.8.0
3.06	Yog'och konstruksiyalari	140		24	12	12			ki	116			6.6.0	6.6.0						
3.07	Metall konstruksiyalari	202		32	16	16			kl	170				8.8.0	8.8.0					
3.08	Temirbeton va tosh konstruksiyalari	321		48	20	20	8		kl	273									8.8.8	12.12.0
3.09	Bino va inshootlar zilzilabardoshligi	100		14	8	6				86								8.6.0		
4.00	Qo'shimcha fanlar	298	4,3	40	20	20				258							8.8.0	8.8.0		4.4.0
4.01	Avtomatika asoslari va ishlab chikarish jarayonlarini avtomatlashtirish	116		16	8	8				100							8.8.0			
4.02	Zamonaviy qurilish materiallarini qo'llash texnologiyasi (KNAUF misolida)	116		16	8	8				100								8.8.0		
4.03	Bino va inshootlarni texnik ekspluatatsiyasi	66		8	4	4				58										4.4.0
	Jami	6912	100	960	438	448	52	22	3ki, 7kl	5952	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80
	Malaka amaliyoti	1188																		
	Bitiruv malakaviy ship xnmoyasn bilan	324																		
	Attestatsiyalar	864																		
	Jami	2376																		
	Hammasi	9288																		

Izoh:

1. Mazkur ishchi o'quv reja O'zR OO'MTVning 2018 yil 25 avgustdagi 744-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan 5340200 – Bino va inshootlar qurilishi (sanoat va fuqaro binolari) 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, 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 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 prorektori v.b.:

U.Nazarov

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

A.Axunjanov

Sirtqi bo'lim boshlig'i:

X.Yusupov

Qurilish fakulteti dekani:

A.Bayzakov

Bino va inshootlar kafedrasini mudiri:

M.Maxmudov