

2.00.	Unumkashiy fanlar	2940	44	400	190	124	82	4	2ki, 1 ki	2550	18	8	54	68	72	72	50	40	0	18
2.01.	Muhandislik va kompyuter grafikasi	180		18	8	10				162	18							14		
2.02.	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	90		14	8	6				76							14			
2.03.	Hayot faoliyati xavfsizligi	90		14	6	4	4			76										
2.04.	Metrologiya va standartlashirish va o'zaro almashuvchanlik	150		18	8	6	4			132				18		10				
2.05.	Kasbiy psixologiya	60		10	6			4		50								12		
2.06.	Ekologiya	120		12	4	4	4			118										
2.07.	Materialshunoslik va konstruktsion materiallar texnologiyasi	240		36	18	10	8			204			18	18						
2.08.	Mexanika (NM, MQ, MMN, MD)	630		80	42	22	16		1 ki, 1 kl	550			18	18	18	26				
2.09.	Elektrotexnika va elektronika	120		18	8	6	4			102			18							
2.10.	Terodinnamika va isitqilik texnikasi	120		18	8	6	4			102				18						
2.11.	Gidravlika va gidropnevmo-yurimlar	120		18	8	6	4			102				18						
2.12.	Mashinasozlik texnologiyasi asoslari	120		18	8	6	4		1 ki	102					18					
2.13.	Quyimakorlik texnologiyalari	120		18	8	6	4			102						18				
2.13.	Metallarga bosim ostida ishtlov berish	120		18	8	6	4			102						18				
2.14.	<i>Tantlov fanlari</i>	660		90	42	26	22			570		8	0	14	18	18	0	14	0	18
2.14.1.	Yo'nalishga kirish	66		8	4	4				58		8								
2.14.2.	Texnik ijodkorlik va dizayn	132		18	8	4	6			114					18					
2.14.3.	Ikkilamchi metallarni suyuqlantirish texnologiyasi	132		18	10	8				114					18					
2.14.4.	Jixozlarga TXK va ishonchilik asoslari	99		14	6	4	8			85				14				14		
2.14.5.	Mexatronika asoslari	99		14	6	4	4			85										
2.14.6.	Moslamalarni loyixalash	132		18	8	6	4			114										18
3.00.	<i>Ixtisoslik fanlari</i>	1650	25,0	238	114	64	60		2ki, 2kl	1412	0	0	0	14	18	0	12	32	90	72
3.00.	Keshish nazariyasi va kesuvchi asboblari	240		32	14	10	8			208				14	18					
3.02.	Avtomatlashirilgan ishlab chiqarishning texnologik jihozlari	240		36	18	10	8		kl	204						12		24		
3.03.	Mashinasozlik texnologiyasi (maxsus kurs)	210		36	18	10	8		kl	174								8	28	
3.04.	RDB dasturlari va ular asosidagi moslanuvchan ishlab chiqarish tizimlari	270		36	18	10	8		ki	234									18	18
3.05.	<i>Tantlov fanlari</i>	690		98	46	24	28			592	0	0	0	0	0	0	0	0	44	54
3.05.1.	Ishlab chiqarish jarayonlarni avtomatlashirish va loyixalash tizimlari asoslari (ALTA)	125		18	8	4	6			107										18
3.05.2.	Mexamik yig'uv syexlarini loyixalash	125		18	8	6	4		ki	107										36
3.05.3.	Quyama maxsulotlarni loyixalash va ishlab chiqarish	250		36	18	8	10			214										
3.05.4.	Ilmiy tadqiqot asoslari	190		26	12	6	8			164										26
4.00.	<i>Qo'shimcha fanlar</i>	360	6,0	54	28	26				306	0	0	8	0	0	0	28	18	0	0
4.01.	Favqulotida vaziyatda fuqaro himoyasi	60		10	6	4				50							10			
4.02.	Tribotexnika	60		8	4	4				52							8			
4.03.	Listli materiallarni shramplash	60		10	6	4				50							10			
4.04.	Texnik tizimlarni boshqarish	60		8	4	4				52								8		
4.05.	Xorijiy investitsiya	60		10	4	6				50								10		
4.06.	Soliq va solliqqa tortish	60		8	4	4				52			8							
	Jami:	6630	100	930	416	332	160	22	3 kl, 4 kl	5710	120	90	90	90	90	90	28	90	90	90

1. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari qo'shimcha fanlar blokining soatlari hisobiga, harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari o'tkazilmaydigan hollarda ushbu blokdan mehnat bozori va kadrlar buyurtmachilarining talablariga moslanuvchanligi va harakatchanligini ta'minlovchi fanlar OTM Kengashi qarori bilan belgilanadi.
2. O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzada talabalar yuklamasining haftalik rejimini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.
3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
4. O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
5. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalar 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	
Malakaviy amaliyoti	8	6-10	
Attestatsiyalar	10	1-10	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Bitiruv malakaviy ishi himoyasi bilan	5	10	
Mustaqil ta'lim	144	1-10	
Jami	204		

Ishchi o'quv reja institutning 2024-yil 03.07 dagi 16-sonli ilmiy kengashida tasdiqlangan.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

O'quv-ustubiy boshqarma boshlig'i

Sirtqo'bo'limi boshlig'i

Mashinasozlik texnologiyasi kafedrasi mudiri

Q.Inoyatov

T.Jo'rayev

V.Turdaliyev

M.Ubaydullayev