

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1.13	EKO1604	Ekologiya	120		60	30	16	14			60						4								4			4	
1.14	HFX1704	Hayot faoliyati xavfsizligi	120		52	26	12	14			68							4								4		4	
1.15	NM1404	Nazariy mexanika	120		60	30	30				60				4								4					4	
1.16	NE1404	Nazariy elektrotexnika	120		60	30	16	14			60				4								4					4	
1.17	MA134513	Metrologiya asoslari (NM, AM, MQ)	390		180	90	90			KI	210			4	4	4							5	4	4			13	
1.18	YK1104	Yo'nalishga kirish	120		60	30	30				60	4								4								4	
1.16	O'UV13456720	O'lchash usullari va vositalari (EO'U va A; ITO'; CBO'; FKO'; AO')	600		306	160	74	72		KI	294			4	4	4	5	4				4	4	4	4	4		20	
1.22	ICHMT1404	Ishlab chiqarishning metrologik ta'minoti	120		60	30	30				60				4								4					4	
1.15	O'FA1204	O'lchashlarning fizikaviy asoslari	120		46	30	16				74		3								4							4	
1.19	MBA14509	Muvofiqlikni baholash asoslari (SA, MB va A)	270		134	60	74			KI	136				4	5							5	4				9	
1.20	MSSBSU16709	Mahsulot sifati va sifatni boshqarishning statistik usullari	270		126	70	56				144						5	4							4	5		9	
2.00		Tanlov fanlari:	1770	23	750	368	276	84	22	1 KI	1020	0	3	8	4	11	10	16	0	0	4	9	5	14	10	17	0	59	
2.01	O'A2504	O'zaroalmashinuvchanlik asoslari																											
	MSSHA2504	Metrologiya, standartlashtirish va sertifikatlashtirishning huquqiy asoslari	120		46	24			22		74					3								4				4	
2.02	O'QEK22308	O'lchash qurilmalari, elementlari va ularni konstruksiyalash	240		106	60	30	16			134		3	4							4	4						8	
	O'O'A22308	O'lchash o'zgartgichlar va asboblari																											
	FTO'N2704	Fan va texnikada o'lchashlar noaniqligi																											
2.03	O'NQINA2704	O'lchash natijalarni qayta ishlashning nazariy asoslari	120		52	26	26				68								4							4		4	
	O'VQK26710	O'lchash vositalarini qiyoslash va kalibrlash																											
2.04	O'VMTU26710	O'lchash vositalarini metrologik tekshiruv usullari	300		142	56	30	56			158						6	4							5	5		10	
2.05	THMNME2704	Texnikaviy hujjatlarning me'yoriy nazorati va metrologik ekspertizasi	120		52	26	26				68								4							4		4	
	MTHN2704	Meyoriy va texnikaviy hujjatlarning nazorati																											
	SA23410	Standartlashtirish asoslari																											
2.06	TJTSS23410	Texnik jihatdan tartibga solish va standartlashtirish	300		120	60	60				180			4	4								5	5				10	
2.07	MSN2704	Mahsulot sifati nazorati	120		52	26	14	12		KI	68								4							4		4	
	MSKA2704	Mahsulot sifati ko'rsatgichlarini aniqlash																											
2.08	IO'A2505	Intellectual o'lchash asboblari	150		60	30	30				90						4							5				5	
	FKD2505	Fizik kattaliklar va datchiklar																											
2.09	NSO'A2505	Nazorat va sinovlar, o'lchashlarni avtomatlashtirish	150		60	30	30				90						4							5				5	
	MO'DT2505	Metrologik o'lchashlarda dasturiy ta'minot																											
2.10	TO'A2605	Texnologik o'lchashlar va asboblari	150		60	30	30				90						4								5			5	
	KA2605	Kvalimetriya asoslari																											
Kvalifikatsiya: Metrologiya va standartlashtirish (sanoat) muhandisi																													
Jami:			6180	100	2884	1358	1144	270	112	4 KI	3296	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	30	30	30	30	30	26	30	206
	MA26834	Malakaviy amaliyotlar	1020																								4	30	34
HAMMASI:			7200																		30	30	30	30	30	30	30	30	240

IZOH:

1. Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi.
2. Oliy matematika faning 3 qismida Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashtirish qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
3. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
4. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi.

5. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
6. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
7. O'quv reja kiratiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
8. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
9. Ushbu ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashida (2024-yil ____ - iyundagi ____ -sonli bayonnoma) ma'qullangan 60710800-"Metrologiya va standartlashtirish" (sanoat) ta'lim yo'nalishining namunaviy o'quv rejasida tuzilgan va 2024-2025-o'quv yilida 1-kurs talabalari uchun joriy etiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	103	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	19	6, 8	
Attestatsiyalar	18	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	10	8	
Ta'tillar	47	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	7	1-8	
Jami:	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

Ismailov I.I.

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

Chorshanbiyev Z.E.

Elektronika va avtomatika fakulteti dekani:

Aliqulov M.N.

Fizika va elektronika kafedrasi mudiri:

Tursunov Q.Sh.

Kadrlar buyurtmachisi:

"O'zbekiston milliy metrologiya instituti"

DM Qashqadaryo filiali direktori:

Amirqulov U. O.

Qarshi MII
Kengashida tavsiya etilgan

2024 yil " ____ " ____ dagi

____-sonli bayonnoma