

1.12	FAL13504	Falsafa	120		60	30			30						4							4				4		
1.13	EKO13604	Ekologiya	120		60	36	12	12							5								4			4		
1.14	XFX14804	Hayot faoliyati havfsizligi	120		56	28	14	14									4								4	4		
1.15	MQMD12611	Materiallar qarshiligi va mashina detallari	330		158	66	66	26		ki	172				5		7					5		6		11		
1.16	NMNMN12510	Nazariy mexanika va mashina mexanizmlar nazariyasi	300		150	60	76	14		1 kl	150				5		5					5		5		10		
1.17	KMT12306	Konstrukcion materiallar texnologiyasi	180		90	46	24	20			90				6							6				6		
1.18	MFA12409	Materialshunoslik fundamental asoslari	270		135	60	45	30			135				5	4						5	4			9		
1.19	QJFK12410	Qattiq jismlar fizikasi va kimyosining maxsus qismlari	300		150	60	44	46			150				6	4						6	4			10		
1.20	YAMT13610	Yangi materiallar texnologiyasi	300		146	54	54	38			154					6	6						6	4		10		
1.21	QQ14810	Qizdirish qurilmalari	300		140	56	56	28			160						6	4						6	4	10		
1.22	TIBT14809	Termik ishlov berish texnologiyasi	270		126	56	42	28		ki	144						4	5						4	5	9		
1.23	KKM14705	Kukun kompozitsion materiallar	150		70	28	28	14			80						5							5		5		
1.24	YK11106	Yo'nalishga kirish	180		90	46	44				90	6									6					6		
январь.25	YUIBT14805	Yuzalarga ishlov berish texnologiyalari	150		70	28	28	14			80														5	5		
2.00		Tanlov fanlari	1560		746	362	226	128	30	kl	814	0	0	0	12	14	11	11	5	0	0	0	12	15	9	11	5	52
2.01	MP2404	Muxandislik psixologiyasi	120		60	30			30		60				4							4				4		
	YTO`RK2404	Yangi tahrirdagi. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi																										
2.02	MTDSN24(5)08	Materiallarni tuzilishi va detal sifatini nazorat	240		120	44	46	30			120				4	4						4	4			8		
	MTQ24(5)08	Materiallarni tadqiqot qilish																										
2.03	MTA24(5)09	Mashinasozlik texnologiyalari asoslari	270		120	60	46	14		kl	150				4	4						4	5			9		
	MT24(5)09	Mashinasozlik texnologiyasi																										
2.04	QQSQ2705	Qattiq qotishmalar va sirt qoplamalari	150		70	28	28	14			80						5							5		5		
	NT2705	Nanomateriallar texnologiyasi																										
2.05	KM2805	Keramik materiallar	150		70	42		28			80											5				5	5	
	AM2805	Asbosozlik materiallar																										
2.06	PM2706	Polimer materiallar	180		84	42		42			96						6								6	6		
	PKM2706	Polimer kompozitsion materiallar																										
2.07	TID2605	Texnik ijodkorlik va dizayn	150		72	36	36				78						6							5		5		
	Tribo2605	Tribotexnika																										
2.08	KUHU2506	Karroziya va undan himoyalashning usullari	180		90	44	46				90						6							6		6		
	RETMUOT2506	Resurs va energiya tejamkor materiallar va ularni olish texnologiyalari																										
2.09	MBOIB2604	Metallarga bosim ostida ishlov berish	120		60	36	24				60						5							4		4		
	LMSH2604	List materiallarini shtamplash																										
		Jami	6630	100	3233	1404	1195	514	120	2ki, 2 kl	3397	30	30	30	25	29	29	30	23	30	30	30	25	30	23	30	23	221
	LMSH2604	Malakaviy amaliyotlar	420																			5		7		2	14	
	BMI4805	Davlat attestatsiyasi	150																							5	5	
		*Fakultativ mashg'ulot (Sog'lom turmush tarzi)	240																									
		HAMMASI	7200	100	3233	1404	1195	514	120	2ki, 2 kl	3397											30	30	30	30	30	30	240

Izoh: 1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.

2. GPA ko'rsatkichi avgust oyining uchinchi haftasida aniqlanadi.

3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.

4. O'quv rejaga 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 talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

6. *Fakultativ (Sog'lom turmush tarzi) mashg'uloti "Jismoniy madaniyat va sport" kafedrasida professor-o'qituvchilari tomonidan talabalarning qiziqishiga qarab, sportning turlari bo'yicha mashg'ulotlar o'quv ishlari bo'yicha tasdiqlangan mashg'ulotlar jadvali bo'yicha tashkil etiladi. Tashkil etilgan mashg'ulotlar uchun kredit ajratilmaydi.

O'quv jarayoning tarkibiy qismlari	Hafta soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	115	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	16	1-8	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1,3,5,7	
Malakaviy amaliyot	14	4,6,8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	5	8	
Ta'til haftalari	47	1-8	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	3	2, 4, 6	
Jami	204		

NamMQI Kengashida tavsiya etilgan 2023-yil «30» 08 dagi 1 sonli bayonnoma

O'quv ishlar bo'yicha prorektor

Q.Inoyatov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

T.Jo'rayev

Mashinasozlik texnologiyasi kafedrasida mudiri

Sh.Kenjaboev

Kadrlar buyurtmachisi:

To'raqo'rg'on Mexanika zavodi MCHJ rahbari

I.Mamajonov

