

1.29	TTR15-606	Tadqiqot ishlarini tashkillashtirish va rejalashtirish	180	90	24	66			90					3	3					3	3			6		
1.30	TBTKTN15-608	Tibbiy-biologik tadqiqotlarda kompyuter texnologiyalari va nanotexnologiyalar	240	120	24	86	10		120					4	4					4	4			8		
1.31	TR17-807	Tibbiy radiologiya	210	105	24	81			105							4	3					4	3	7		
1.32	MST17-807	Metrologiya va standartlashtirish	210	105	24	61	20		105							4	3					4	3	7		
1.33	LFKTU16-808	Laboratoriyalarda fizik-kimyoviy tekshirish usullari	240	120	24	76	20		120						3	3	2					3	3	2	8	
1.34	BTTB16-810	Biologik va tibbiy tizimlarni boshqarish	300	150	36	94	20		150						3	4	3					3	4	3	10	
1.35	ETQSXK16-810	Elektron tibbiyot qurilmalariga servis xizmat ko'rsatish	300	150	36	84	30		150						2	4	4					2	4	4	10	
1.36	FMBOT1704	Fizik maydonlarning biologik ob'ektlar bilan o'zaro ta'siri	120	60	12	48			60							4							4		4	
1.37	BTIT1805	Biotibbiyot tizimlarda impuls texnikasi	150	75	12	53	10		75														5	5	5	
1.38	TBPBAT1804	Tibbiy biologik parametrlarni boshqarishning avtomatlashtirilgan tizimlari	120	60	12	48			60								4							4	4	
2.00	TF2	Tanlov fanlari	420	210	36	174			210	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	
2.01	TT2102	Tibbiyot tarixi	60	30	14			16	30									2						2		
	JTS2102	Jismoniy tarbiya va sport				30																				
2.02	O'TRT2203	O'zbek/rus tili	60	30		30			30									2						2		
	TXT2203	Tibbiyotda xorijiy til																								
2.03	XFXFM2302	Hayot faoliyati xavfsizligi. Fuqaro muhofazasi	60	30	12	18			30											2				2		
	B2302	Bioetika																								
2.04	TAFJ2402	To'qima va a'zodagi fizik jarayonlar	60	30	12	18			30											2				2		
	BAS2402	Bioinformatika asoslari																								
2.05	EQI2502	Elektr qurilmalar ishonchliligi	60	30	12	18			30												2			2		
	AO'A2502	Axborot o'lchov asboblari																								
2.06	BQvT2602	Biotibbiyot qurilmalari va tizimlari	60	30	12	18			30														2	2		
	MTQTR2602	Malumotlarni taxlil qilish va tajribalarni rejalashtirish																								
2.07	LALT2802	Laborator analizatorlar va yangi laboratoriya texnologiyalari	60	30	12	18			30														2	2		
	NOFU2802	Nanotuzilmalarni olishning fizik usullari																								
Jami			6600	3300	698	2289	274	39	3300	28	28	28	28	28	28	28	24	28	28	28	28	28	28	28	24	240

	Malakaviy amaliyot	480																	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
	Tanishuv amaliyoti																		2	2									
	Ishlab chiqarish amaliyoti																				2	2							
	Ishlab chiqarish amaliyoti																						2	2					
	Bitiruv oldi amaliyoti																									2	2		
	Birlamchi akkreditatsiya bilan yakuniy davlat attestatsiyasi	120																										4	4
	Jami	600																	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	20
	HAMMASI	7200																	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	240

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
3. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Hafta	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy ta'lim	120	1-8	Ixtisoslik fanlaridan birlamchi akkreditatsiya bilan yakuniy davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	16	1-8	
Attestatsiyalar	19	1-8	
Birlamchi akkreditatsiya bilan yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'til	43	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	2	1	
JAMI	204		

TTA O'quv ishlari bo'yicha prorektor

Sh.A.Boymuradov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

F.X.Azizova

Fakultet dekani

S.A.Aliyev

Kafedra mudiri

M.T.Bazarbayev

Kadrlar buyurtmachisi:

Sog'liqni saqlash vazirligi
Fan va ta'lim boshqarmasi
boshlig'i, t.f.d., professor

U.S.Ismailov