



1.06	QXMA11 06	Qishloq xo'jaligi muhandisligi asoslari (Kredit modul tizimi)	180		90	44	46			90	6					6				6									
1.07	OYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30		60	4					4			4									
1.08	DINB1204	Dinshunoslik	120		60	30			30		60	4					4			4									
1.09	FIZ1105	Fizika	150		60	30	14	16			90	4					5			5									
1.10	MKG1105	Muhandislik va kompyuter grafikasi	150		60	30	30				90	4					5			5									
1.11	EM2106	Ekspluatatsion materiallar	180		90	30	30	30			90		6				6			6									
1.12	ChMYT2105	Chorvachilik maxsulotlarini yetishtirish texnologiyasi	150		60	30	16	14			90		4				5			5									
1.13	Fal2104	Falsafa	120		60	30			30		60		4				4			4									
1.14	EEA2105	Elektrotexnika va elektronika asoslari	150		60	30	14	16			90		4				5			5									
1.15	TIUA2105	Termodinamika va issiqlik uzatish asoslari	150		60	30	16	14			90		4				5			5									
1.16	MEX2116	Mexanika (I-II-III-IV-qism) (NM, MQ, MMN,MD)	480		240	120	60	60			240		4	4	4	4		4	4	4									
1.17	MKMT2106	Materialshunoslik va konstruktsion materiallar texnologiyasi	180		90	30	30	30			90		6				6			6									
1.18	GG2105	Gidravlika va gidroyuritmalar	150		60	30	14	16			90		4				5			5									
1.19	TTV3111	Traktorlar va transport vositalari (I-II-qism)	330		150	60	30	60			180		4	6			5	6		11									
1.20	QXM3112	Qishloq xo'jaligi mashimalari (I-II-qism)	360		180	90	30	60			180		6	6			6	6		12									
1.21	AQX3106	Aniq qishloq xo'jaligi	180		90	30	30	30			90		6				6			6									
1.22	ChTT4110	Chorvachilik texnika va texnologiyasi (I-II-qism)	300		120	60	30	30			180		4	4			5	5		10									
1.23	QXTFTS4110	Qishloq xo'jalik texnikalaridan foydalanish va texnik servis (I-II-qism)	300		120	60	30	30			180		4	4			5	5		10									
1.24	ITTUT4105	Innovatsion texnika va texnologiyalar va ularning transferi	150		60	30	30				90		4				5			5									
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1350</b>	<b>22</b>	<b>675</b>						<b>675</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>		<b>45</b>									
2.01	QXMD2106	O'rmon xo'jaligi va ko'kalamzorlashtirishni mexanizatsiyalashtirish mashinalari	150	60	30	14	16				90	5					5			5									
	YM2106	Yaylov mashinalari																											
	PKM2106	Polizchilik va kartoshkachilikni mexanizatsiyalashtirish																											
2.02	BM1103	Bog'dorchilik mashinalari	150	60	30	16	14				90	5					5			5									
	KHYYTWT1103	Kartoshka hosilini yig'ihning yangi texnika va texnologiyasi																											
	EM2106	Ekspluatatsion materiallar																											
		<b>Jami</b>	<b>6270</b>	<b>100</b>	<b>2895</b>						<b>3ki; 3kl</b>	<b>3375</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>209</b>

3.01	MA2814	Malakaviy amaliyotlar	540						540							2	6	5	6	7	26	
3.02	YDA4805	Yakuniy Davlat attestatsiyasi	150						150											5	5	
		<b>Hammasi</b>	<b>6960</b>		2895				4065	28	24	27	23	24	24	27	16	30	30	30	30	<b>240</b>

**IZOH:**

- Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi.
- Oliy matematika faning 3 qismida "Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashtirish" qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'til vaqtiga hisobiga o'tkaziladi.
- Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'limga soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishlarni himoya qilish ham kiradi.
- O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'limga muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi. Ishlab chiqarish korxonalaridagi imkoniyatlarni e'tiborga olgan holda mazkur ta'limga yo'nalishi mavjud bo'lgan turli OTMlар malakaviy amaliyot grafigini o'zarो kelishilgan holda o'quv yilining turli davrlarida rejalashtirishlari maqsadga muvofiq.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat
Nazariy va amaliy ta'limga	164	1-8	Bitiruv malakaviy ishi himoyasi yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Mustaqil ta'limga va kredit to'plash haftasi	5	1,3,7	
Malakaviy amaliyot	26	6,8,4	
Attestatsiyalar	5	1-8	
Ta'til	40	1-8	
Jami	204		

Maskur ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti  
Kengashining 2024-yil \_\_\_\_\_ dagi № \_\_\_\_ sonli  
qarori bilan tasdiqlangan.

I.I.Ismailov

Z.E.Chorshanbiyev

S.J.Toshtemirov

A.Z.Kiyamov

O'quv ishlari bo'yicha prorektor  
O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i  
Muhandislik texnikasi fakulteti dekanı  
"Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish va servis"  
kafedrasи mudiri  
Kadrlar buyurtmachisi:

Qashqadaryo viloyati "Agrotexservis MTP" MCHJ raisi