



1.06	OLM1105	Oliy matematika 1	150		60	30	30			90	4				5					5				
	OLM1206	Oliy matematika 2	180		90	44	46			90	6				6					6				
	OLM2304	Oliy matematika 3	120		60	30	30			60		4			4					4				
1.07	O'YT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30		30		60	4				4					4				
1.08	TTAT1104	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		60	30	16	14		60	4				4					4				
1.09	MKG1104	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		60	30	30			60	4				4					4				
1.10	MS2404	Metrologiya va standartlashtirish	120		60	30	16	14		60		4			4					4				
1.11	SIM4804	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30			60					4					4				
1.12	FAL3604	Falsafa	120		60	30		30		60					4					4				
1.13	EKA3504	Ekologiya	120		60	30	16	14		60					4					4				
1.14	HFX4704	Hayot faoliyati havfsizligi	120		60	30	14	16		60					4					4				
1.15	NGMYTU12305	Neft-gaz mahsulotlarini yig'ish, tayyorlash va uzatish	150		60	30	30			90		4			5					5				
	NGMYTU12404	Neft-gaz mahsulotlarini yig'ish, tayyorlash va uzatish	120		60	30	30			60		4			4					4				
1.16	NGSJQTT14705	Neft va gaz sanoati jihozlari va quvur transport tizimlari	150		60	30	30			90					4					5				
	NGSJQTT14804	Neft va gaz sanoati jihozlari va quvur transport tizimlari	120		60	30	30			60					4					4				
1.17	NGSNO'Q13506	Neft-gaz sanoati nazorat o'lchov qurulmali	180		90	46	44			90					6					6				
1.18	NBYOLI12506	Neftbaza va yoqilg'i omborlarini loyihalashtirish va ishlatalish	180		90	44	46		kl	90					6					6				
1.19	KHQ3606	Korroziyadan himoya qilish	180		90	46	44			90					6					6				
	KHQ3704	Korroziyadan himoya qilish	120		60	30	16	14		60					4					4				
1.20	NGQISOLQ4704	Neft-gazni qayta ishslash sanoati obyektlarini loyihalashtirish va qurish	120		60	30	30			60					4					4				
	NGQISOLQ4806	Neft-gazni qayta ishslash sanoati obyektlarini loyihalashtirish va qurish	180		90	46	44		kl	90					6					6				
1.21	GYOS14805	Gazni yer ostida saqlash	150		60	30	30			90					4					5				
1.22	AYQSHAGKSH4706	AYQSh va AGTKShlarni loyihalashtirish , qurish va ishlatalish	180		90	46	44			90					6					6				
	AYQSHAGKSH4804	AYQSh va AGTKShlarni loyihalashtirish , qurish va ishlatalish	120		60	30	30		ki	60					4					4				
1.23	MNGQLQ3606	Magistral neft va gaz quvurlarini loyixalashtirish va qurish	180		90	46	44			90					6					6				
	MNGQLQ4704	Magistral neft va gaz quvurlarini loyixalashtirish va qurish	120		60	30	30		kl	60					4					4				
1.24	NKSLQI2306	Nasos va kompressor stansiyalarini loyihalashtirish, qurish va ishlatalish	180		90	46	44			90		6			6					6				
	NKSLQI2404	Nasos va kompressor stansiyalarini loyihalashtirish, qurish va ishlatalish	120		60	30	30		ki	60		4			4					4				
1.25	YK1105	Yo'naliшga kirish	150		60	30	30			90	4				5					5				
1.26	GTIQI1206	Gaz ta'minoti tizimlarini qurish va ishlatalish	180		90	46	44			90	6				6					6				
2.00	<b>Tanlov fanlari</b>			<b>1440</b>	<b>20%</b>	<b>614</b>	<b>316</b>	<b>268</b>	<b>16</b>	<b>14</b>		<b>826</b>		<b>8</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>48</b>
2.01	NGKF2305	Neft va gaz kimyosi va fizikasi	150		60	30	14	16				90		4					5					5
	KMB2305	Kimyoning maxsus boblari																						
	GKT2305	Gaz kimyosi va texnologiyasi																						
2.02	NGSA2306	Neft va gaz sanoati asoslari	180		60	30	30					120		4					6					6
	MNGQLQ2306	Magistral neft-gaz quvurlarini loyihalashtirish va qurish																						
	MP2306	Muhandislik psixologiyasi																						

2.03	GNQLQ2405	Gaz-neft quvurlarini loyihalashtirish va qurish	150		60	30	30			90			4					5		5						
	NGSJQTT2405	Neft va gaz sanoati jihozlari va quvur transporti tizimlari																								
	RPLI2405	Rezervuar parklarini loyihalash va ishlatisht																								
2.04	GSOLIA2404	Gazlarni saqlash obyektlarini loyihalashtirish va ishlatisht asoslar	120		60	30	30			60			4					4		4						
	OQMTI2404	Obyektlarni qurishda muhandis texnik izlanishlar																								
	MP2404	Muhandislik psixologiyasi																								
2.05	GNMITS2404	Gaz-neft mahsulotlarini tashish va saqlash	120		60	30	30			60			4					4		4						
	RPLI2404	Rezervuar parklarini loyihalash va ishlatisht																								
	NGSJQTT2404	Neft va gaz sanoati jihozlari va quvur transporti tizimlari																								
<b>2.06</b>	<b>Tanlov fanlari I</b>		<b>720</b>		<b>314</b>	<b>166</b>	<b>134</b>		<b>14</b>		<b>406</b>				<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>			<b>14</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>24</b>			
	<b>Jami:</b>		<b>6630</b>	<b>92%</b>	<b>3134</b>	<b>1476</b>	<b>1408</b>	<b>146</b>	<b>104</b>	<b>2ki/ 3kl</b>	<b>3496</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>221</b>
	<b>Malakaviy amaliyotlar</b>		<b>420</b>																		<b>5</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>14</b>		
	<b>Yakuniy Davlat attestatsiyasi</b>		<b>150</b>																			<b>5</b>	<b>5</b>			
	<b>Jami:</b>		<b>570</b>	<b>8%</b>																	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>19</b>		
	<b>Hammasi:</b>		<b>7200</b>	<b>100%</b>																<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>240</b>	

**Izoh:**

1. Jismoniya tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida otiladi.
2. Oliy matematika fanining 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. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlardan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
5. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlariga tarkibiga bitiruv malakaviy ishlari himoya qilish ham kiradi.
6. Ishchi o'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
7. Nazariya va amaliyat yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi. Ishlab chiqarish korxonalaridagi imkoniyatlarni e'tiborga olgan holda mazkur ta'lim yo'nalishi mayjud 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 attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	
Attestatsiyalar	15	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	5	2,4,6,8	
Malakaviy amaliyot	13	8	
Bitiruv malakaviy ishlari	5	1-8	
Ta'llilar	46	1-8	
<b>Jami:</b>	<b>204</b>		

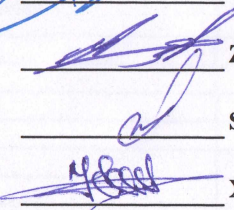
Ushbu ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti  
Kengashida (2024 yil 06.27 dagi № 12 -sonli qarori bilan  
tasdiqlangan.

**O'quv ishlari bo'yicha prorektor:**



**I.I. Ismailov**

**O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:**



**Z.E. Chorshanbiyev**

**Neft va gaz fakulteti dekanı:**



**Sh.R. Turdiyev**

**"NGQIT" kafedrasi mudiri:**



**X.I. Ne'matov**

60730300-Qurilish muhandisligi: neft-gazni qayta ishlash sanoati  
obyektlari qurilishi ta'lim yo'nalishi talabalariga joriy etiladi.