



Jami semestrda		30	900	390	136	182	72	0	0	510	Jami semestrda		30	900	390	118	176	84	12	60	450		
Jami yillik		60	1800	780	254	358	156	12	60	960	Jami yillik		60	1800	780	254	358	156	12	60	960		
<b>3-SEMESTR</b>																							
KRKM1004	Kristallokimyo	S	3	90	38	20	18			52	UNK1006	*Umumiy va noorganik kimyo	I	6	180	90	34	12	44			90	
UNK1006	Umumiy va noorganik kimyo	I	6	180	90	34	12	44		90	MMKAI006	Materiallar mexanikasi va konstruktiv asoslari	I	6	180	86	36	30	20			94	
AKIM1006	*Analitik kimyo	I	6	180	82	30	12	40		98	AKIM1006	*Analitik kimyo	I	6	180	90	32	12	46	0	0	90	
NTGK1005	Neft va tabiiy gaz kimyosi	I	5	150	60	24	10	26		90	KTEXAI006	Kimyoviy texnologiya asoslari	I	6	180	88	34	14	40			92	
KTEXAI006	Kimyoviy texnologiya asoslari	S	6	180	72	24	12	36		108	HEX1003	Hayoti faoliyat xavfsizligi	S	3	90	36	20		16			54	
KKM1003	Kimyoda kompyuter modellashirish	S	4	120	48	26	22			72		Malakaviy amaliyot	S	3	90	0				60	30		
<b>Jami semestrda</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>390</b>	<b>158</b>	<b>68</b>	<b>164</b>	<b>0</b>	<b>510</b>		<b>Jami semestrda</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>390</b>	<b>156</b>	<b>68</b>	<b>150</b>	<b>16</b>	<b>60</b>	<b>450</b>	
<b>Jami yillik</b>			<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>780</b>	<b>254</b>	<b>358</b>	<b>156</b>	<b>12</b>	<b>960</b>		<b>Jami yillik</b>		<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>780</b>	<b>254</b>	<b>358</b>	<b>156</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>960</b>	
<b>4-SEMESTR</b>																							
<b>5-SEMESTR</b>																							
OKIM1006	*Organik kimyo	I	6	180	82	30	12	40	0	98	OKIM1006	Organik kimyo	I	6	180	80	30	10	40	0	0	100	
DSKM1004	Dispers sistemlar kimyosi	I	5	150	60	22	10	28		90	FKIM1006	*Fizikaviy kimyo	I	6	180	82	32	10	40				98
MSTSIB1004	Metrologiya, standartlashirish va sifati boshqarish	I	4	120	48	26	22			72	NTEX1006	Nanomateriallar texnologiyasi	I	6	180	72	26	20	26				108
FKIM1006	Fizikaviy kimyo	I	6	180	80	30	10	40		100	TBA1003	Tibbiy bilim asoslari	I	3	90	36	20		16			54	
	Uzluksiz malakaviy amaliyot	S	9	270	0			120	150			Uzluksiz malakaviy amaliyot	S	9	270	0					120	150	
<b>Jami semestrda</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>270</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>510</b>		<b>Jami semestrda</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>270</b>	<b>108</b>	<b>40</b>	<b>106</b>	<b>16</b>	<b>120</b>	<b>510</b>	
<b>Jami yillik</b>			<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>540</b>	<b>216</b>	<b>94</b>	<b>214</b>	<b>16</b>	<b>1020</b>		<b>Jami yillik</b>		<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>540</b>	<b>216</b>	<b>94</b>	<b>214</b>	<b>16</b>	<b>240</b>	<b>1020</b>	
<b>6-SEMESTR</b>																							
<b>7-SEMESTR</b>																							
POLMK1006	Polimerlar materiallar kimyosi	I	6	180	80	30	10	40		100	NMKT1006	Noorganik moddalar kimyoviy texnologiyasi	I	6	180	84	30	14	40	0	0	96	
KMK1006	Kompozit materiallar	I	6	180	80	30	10	40		100	BTMK1003	Biobiy materiallar kimyosi	S	3	90	44	20	24				46	
FAL1003	Falsafa	I	3	90	38	20	0	18	0	52	MTSOU1005	Materiallar tarkibi va strukturasi o'rganish usullari	I	5	150	74	30	10	34				76
MTF2006	Muaxassslik tanlov fan-1	I	6	180	72	24	12	36		108	MTF2005	Muaxassslik tanlov fan-2	I	5	150	68	24	14	30				82
	Uzluksiz malakaviy amaliyot	I	9	270	0			120	150			Uzluksiz malakaviy amaliyot	I	4	120	0					60	60	
												Bitiruv oldi malakaviy amaliyoti	S	4	120	0						60	60
<b>Jami semestrda</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>270</b>	<b>104</b>	<b>32</b>	<b>116</b>	<b>18</b>	<b>510</b>		<b>Jami semestrda</b>		<b>27</b>	<b>810</b>	<b>270</b>	<b>104</b>	<b>62</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>420</b>	
<b>Jami yillik</b>			<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>540</b>	<b>208</b>	<b>94</b>	<b>220</b>	<b>18</b>	<b>930</b>		<b>Jami yillik</b>		<b>57</b>	<b>1710</b>	<b>540</b>	<b>208</b>	<b>94</b>	<b>220</b>	<b>18</b>	<b>240</b>	<b>930</b>	
<b>Davlat attestatsiyasi</b>			<b>3</b>	<b>90</b>								<b>Davlat attestatsiyasi</b>		<b>3</b>	<b>90</b>							<b>90</b>	
<b>JAMI</b>			<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>2640</b>	<b>992</b>	<b>682</b>	<b>904</b>	<b>62</b>	<b>3960</b>		<b>JAMI</b>		<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>2640</b>	<b>992</b>	<b>682</b>	<b>904</b>	<b>62</b>	<b>600</b>	<b>3960</b>	

**Izoh:**

1. Mutaxassislik fanlarining sillabuslarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarining talablari e'tiborga olinadi.
2. Mutaxassislik tanlov fani uchun tavsiya qilinadigan fanlar soni kamida ikkita bo'lishi kerak va talabalar tanlovi bo'yicha kamida bitta akademik guruh shakllangan fandan o'qitish amalga oshiriladi. Mutaxassislik tanlov fanlariga, kadrlar buyurtmachilarining talablarini e'tiborga olgan holda, fakultet kengashi qarori bilan o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
3. O'quv rejaiga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
4. O'quv reja asosida har yili ishchi o'quv reja tuziladi. Bunda talabalar yuklamosining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari hajmini 10 foizgacha o'zgartirish huquqi beriladi.
5. Talabalarga 5-8 semestrda uzluksiz amaliyot davrida bo'lg'usi ish joylarida qonunchilikda ruxsat etilgan shtat birligida mehnat faoliyati bilan shug'ullanishga ruxsat etiladi.
6. \*Kurs ishlari uchun fan uchun ajratilgan mustaqil ta'lim soatlari hisobidan 30 soat (1 kredit) ajratiladi.
7. O'quv mashg'ulotlaridan tashqari soatlar doirasida "Jismoniy madaniyat va sport" o'quv kursi 1-semestr 30 soat va 2-semestr 30 soat amaliy mashg'ulotni to'g'arak shaklida o'rganish tavsiya etiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlar	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy ta'lim	60	1-4	
Nazariy ta'lim va uzluksiz amaliyot	60	5-8	
Malakaviy amaliyot	6	4-8	
Attestatsiyalar	28	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki fanlararo mutaxassislik fanlaridan davlat imtihoni
Davlat attestatsiyasi	3	8	
Ta'fil	45	1-8	
Kredit tizimiga kirish	2	1	
<b>Jami</b>	<b>204</b>		

Samarqand davlat universiteti o'quv ishlari bo'yicha prorektori

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Fakultet dekani

Kadrlar buyurtmachilari:

"SAMARQANDKIMYO" AJ direktori

"TANAIS SHARBAT" MCHJ direktori

Samarqand davlat universiteti Kengashi yig'ilishida ma'qullangan.

2022 yil 30 oqy dagi 41 - sonli bayonoma

A.S.Soleyev

Sh.Muranov

N.Musulmanov

X.Xafizov

D.Raximov