



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QIY VA ORTA MAKTAPLAR VA TA'LIM VAZIRLIGI  
 "ЎЗБЕКИСТОН ИСТИҚОҚИНИНГ АКАДЕМИЯСИ" университетининг ректори  
 Р.И.Халмуратов  
 2020 йил 10.11.2016

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
 ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ЎҚУВ РЕЖА  
 Таълим йўналиши:  
 5320400-Кимёвий технология  
 (ноорганик моддалар)

Академик даража - БАКАЛАВР  
 Ўқиш муддати - 4 йил  
 Таълим шакли - кундузги

1. ЎҚУВ ЖАРАЁНИ ЖАДВАЛИ

Курс	Хафтагилар												Ўқув жараёни хафтагилари сони																
	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Жами	Назарий ва амалий таълим	Аттестациялар	Малакавий ва педагогик амалиёт	Якуний давлат аттестацияси	Олий таълимга кириш	Таътил хафтагилари сони	Хаммаси									
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
II	К	К																											
III																													
IV																													
Жами	161	120	20	13	6	2	43	204																					

- Назарий ва амалий таълим  
 М Малакавий амалиёт  
 К Олий таълимга кириш  
 П Педагогик амалиёт  
 А Аттестациялар  
 Я Якуний давлат аттестацияси  
 Т Таътил

II. ЎҚУВ РЕЖАСИ

T/r Фаннинг малакавий коди	Имтихон/синов	Ўқув фанлари, блоklar ва фаолият турларининг номлари	Таълимнинг ўқув юкламаси, соатларда															Жами кредитлар									
			Умумий юклама хажми		Таълимнинг ўқув юкламаси, соатларда						Соатларнинг курс, семестр ва хафтагилар бўйича тақсимоти																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1.00		Таълимий-илмий ва гуманитар фанлар	1560	22,6	720	174	416	40	90	840	18	20	2	2	6				20	22	2	2	6				52
1.01	МАТМ1007	Математика	210		90	36	54			120	6								7								7
1.02	АТМ1005	Ахборот технологиялари	150		60	24	36			90	4								5								5
1.03	ФИЗМ1006	Физика	180		90	40	10	40		90	6								6								6
1.04	О'ЗТМ1004	Ўзбекистоннинг янги тарихи	120		60	30		30		60	4								4								4
1.05	ФАЛМ1006	Фалсафа	180		90	30		60		90					6				4								4
1.06	О'З(В)ТМ1006	Ўзбек (рус) тили	180		90			90		90	2	4							2	4							6
1.07	СНЕТМ1008	2.3и Хорижий тил	240		120			120		120	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	8



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1.08	АО'ЗТМ1003	С	Узбек тилининг соҳада қўлланилиши	90	30		30			60	2								3								3		
1.09	ИСМ1004	С	Жисмоний тарбия ва спорт	120	60		60			60	2	2							2	2							4		
1.10	КМТМ1003	С	Компьютерли математик тизимлар	90	30	14	16			60	2	2							3	3							3		
2.00			<b>Умумқасбий фанлар</b>	<b>3360</b>	<b>48,7</b>	<b>1515</b>	<b>642</b>	<b>196</b>	<b>498</b>	<b>193</b>	<b>2ки 1кп</b>	<b>1845</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>112</b>
2.01	УНКМ10013	1.2И	Умумий ва ноорганик кимё	390	150	60	60		60	30	ки	240	4	6					5	8							13		
2.02	МБРАМ1005	И	Чизма геометрияси ва муҳандислик графикаси	150	60	30	30			90	4								5								5		
2.03	АКММ20012	3.4И	Аналитик кимё	360	150	60	60		60	30		210										7	5				12		
2.04	ЕЛМ2005	И	Электрик инжиниринг	150	60	30	30		30	90		90										7	5				5		
2.05	ФКММ20012	3.4И	Физикавий ва коллоид кимё	360	150	60	60		60	30		210										7	5				12		
2.06	ОКММ30012	5.6И	Органик кимё	360	150	60	60		60	30		210										7	5		8	4	12		
2.07	МЕХМ2007	И	Амалий механика	210	90	44	46		46		кп	120										7					7		
2.08	КТЕХМ20012	3.4И	Умумий кимёвий технология	360	180	66	66		90	24	ки	180			6	6						7	5				12		
2.09	ДАРМ20014	4.5И	Кимёвий инжиниринг жараянлари ва қўрилмалари	420	180	60	30	90		240					6	6							6	8			14		
2.10	СЕСОМ3005	И	Саноат экологияси	150	60	30	30			90																	5		
2.11	НҲХМ3003	И	Хат-фаолият хавфсизлиги	90	44	20	20		24	46																	3		
2.12	КЮММ3002	С	Қорхоналар иқтисодий ва менежменти	60	45	20			25	15																	2		
2.13	МОДМ3003	И	Кимё инжиниринг моделагайтириш ва автоматлаштириш	90	60	30	30			30																	3		
2.14	СТАНМ3003	И	Метрология, стандартагайтириш ва сифатни бошқариш	90	46	30	30			44																	3		
2.15	РОЛМ3004	И	Полимерлар кимёси ва технологияси	120	90	42	42		48	30																	4		
3.00			<b>Ихтисослик фанлари</b>	<b>1830</b>	<b>26,5</b>	<b>810</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>1ки</b>	<b>1020</b>															4		
3.01	НТЕХМ30016	5.6.7И	Ноорганик модалар кимёвий технологияси	360	150	60	60		60	30	ки	210															12		
3.02	ЕНЕРМ3007	И	Кимёвий ишлаб чиқариш энерготехнологиялари	210	90	30	30		30	10		120															7		
3.03	ЛОУМ3008	8И7С	Ноорганик модалар ишлаб чиқаришнинг ускуналари ва лойиҳалаш	210	90	30	20	30	10	120																	7		
4.00			<i>Тиллов фанлари</i>	1050	480					570																	35		
			<b>Кўшимча фанлар</b>	<b>150</b>	<b>2,2</b>	<b>75</b>				<b>75</b>																	5		
			<b>Жами</b>	<b>6900</b>	<b>100</b>	<b>3120</b>	<b>936</b>	<b>652</b>	<b>658</b>	<b>333</b>	<b>3ки 1кп</b>	<b>3780</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>230</b>		
			Малакавий ва педагогик аминётлар	300																							10		
			Яқуний давлат аттестацияси																								4		
			Аттестация																								4		
			<b>Жами</b>	<b>300</b>																							4		
			<b>ХАММАСИ</b>	<b>7200</b>																							10		

**Изоҳ:**

1. Кредит 30 академик соатни ташкил қилди.
2. Харбий тайёрларлик машғулоти кўшимча фанлар блоки соатлари ҳисобига, харбий йилни эса таътил вақти ҳисобига ўтказилди. Харбий тайёрларлик машғулоти ўтказилмайдиган ҳолларда ушбу блокдан меҳнат бозори ва кадрлар буюртмачиларининг талабларига мосланувчанлиги ва ҳаракатчанлигини таъминловчи фанлар ОТИ кенгаши қарори билан белгиланади.
3. Ўқув жараёни асосида ишчи ўқув режасини тўзишда талаблар юктивасининг ҳафталик ҳажминини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоки ҳажминини 5 фоизгача блоклар таркибидagi фанлар ҳажминини 10 фоизгача ўзгартириш ҳамда аудитория юктиваси умумий ҳажминини сақлаган ҳолда айрим семестрларда ҳафталик юктивасини эркин белгилаш мумкин.
4. Ўқув жараёнида аттестация мўлдатлари тарқибига битирув малакавий ишнини ҳамда айрим семестрларда ҳафталик юктивасини эркин белгилаш мумкин.
5. Ўқув режата киритилмайдиган иштиросликка оид фанларнинг амалий машғулоти ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилди.
6. Назария ва амалиёт ялпинтигини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилди.

Ўқув жараёнининг тарқибий қисмлари	Хафтага сон	Семестр	Давлат аттестацияси
Назарий ва амалий таълим	120	1-8	Битирув малакавий ишнини ҳамда айрим семестрларда ҳафталик юктивасини эркин белгилаш мумкин.
Малакавий ва педагогик амалиёт	13	4.6.7.8	
Аттестациялар	20	1-8	
Ўқув жараёнида аттестациялари	6	8	
Таътиллар	45	1-8	
<b>Жами</b>	<b>204</b>		

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги  
Самарқанд давлат университети кенгашида маъқулланган  
2020 йил "8" июлдаги № 12-сонли баённома

Самарқанд давлат университети  
Ўқув ишлари бўйича проректори

А.С.Солеев

Ўқув услубий бошқарма раёни

Б.С.Алиқулов

Кимё факультети декани

Н.Муслимонов

Кадрлар буюртмачиси:  
"Самарқандкимё" АЖ  
Бошқарув раиси

Х. Хафизов

