

1.08	AAGB110	Чизикли алгебра ва аналитик геометрия	300		120	60	60					180	4	4							5	5															10
1.09	DMM109	Дискрет математика ва математик лантик	270		120	60	60					150	4	4							5	4															9
1.10	MANB120	Математик анализ	600		240	120	120					360	6	6	4						7	7	6														20
1.11	ATDB118	Алгоритмик тиллар ва дастурлаш	540		240	90	150				ки	300	4	4	4	4					5	4	4	5													18
1.12	KMAB205	Криптологиянинг математик асослари	150		60	30	30					90			4								5														5
1.13	AXB205	Ахборот хавфсизлиги асослари	150		60	30	30					90			4								5														5
1.14	ENMB204	Эхтимошлар назарияси ва математик статистика	120		60	30	30					60			4								4														4
1.15	ABSB205	Алгоритмлар ва берилганлар структураси	150		60	30	30					90				4								5													5
1.16	BBZB204	Берилганлар базиси	120		60	30	30					60												4													4
1.17	KTRB209	Компьютер тармоқлари	270		120	60	60				ки	150			4	4								4	5												9
1.18	SINB212	Сунъий интеллект ва нейрон тўрли технологиялар	360		150	60	90					210			6	4							6	6												12	
1.19	АНКВ313	Ахборотни ҳимоялашнинг криптографик усуллари	390		180	90	90				ки	210				6	6							7	6											13	
1.20	АНВВ305	Ахборотни ҳимоялашнинг техник усуллари ва воситалари	150		60	30	30					90					4								5												5
1.21	КВНВ310	Киберхавфсизлик	300		120	60	60					180				4	4							5	5											10	
1.22	KRPB407	Криптографик протоколлар	210		90	30	60				ки	120					6									7										7	
1.23	KREB407	Криптохалл элментлари	210		90	30	30	30				120					6																			7	7
2.00		Танлов фанлар	960	15,7	480	240	240	0	0	0		480	0	0	0	0	12	12	8	0	0	0	0	0	12	12	8	0	0	0	0	12	12	8	0	32	
2.00		Танлов фанлар (8 та фан)	960		480	240	240					480					12	12	8																	32	
		Жами	6120	100,0	2730	1184	1410	76	60	4 ки	3390	26	26	26	26	26	26	26	0	30	28	30	28	30	28	30	28	30	30	30	30	30	30	0	204		
	AXAB121	Малакавий амалиёт	630		0							630											2		2		2							15	21		
	YDAB415	Якуний давлат аттестацияси	450		0							450																							15	15	
		Жами	1080		0							1080										2		2		2							30	36			
		Ҳаммаси	7200	100	2730	1184	1410	76	60	4 ки	4470	26	26	26	26	26	26	26	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	240			

Изоҳ:

- 1) 1 кредит 30 академик соатни ташкил қилади.
- 2) GPA кўрсаткичи август ойининг учинчи ҳафтасида аниқланади.
- 3) Ҳарбий тайёргарлик машғулотлари кўшимча фанлар блокнинг соатлари ҳисобига, ҳарбий йнғин эса таътил вақти ҳисобига ўтказилади. Ҳарбий тайёргарлик машғулотлари ўтказилмайдиган ҳолларда ушбу блокдан меҳнат бозори ва кадрлар буюртмачиларининг талабларига мосланувчанлиги ва ҳаракатчанлигини таъминловчи фанлар ОТМ Кенгаши қарори билан белгиланади.
- 4) Ўқув режа асосида ишчи ўқув режасини тузишда талабалар юкламасининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоки ҳажмини 5 фоизгача, блоклар таркибидаги фанлар ҳажмини 10 фоизгача ўзгартириш ҳамда аудитория юкламасининг умумий ҳажмини сақлаган ҳолда айрим семестрларда ҳафталик юкламалар ҳажмини эркин белгилаш мумкин.
- 5) Якуний давлат аттестацияси муддатлари таркибига битирув малакавий ишини ҳимоя қилиш ҳам киради.
- 6) Ўқув режага киритилмайдиган ихтисосликка оид фанларнинг амалий машғулотлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.
- 7) Назария ва амалиёт яхлитлигини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.

Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари	Ҳафтала сон	Семестр	
Назарий ва амалий таълим	105	1–7	Битирув малакавий ишини ҳимоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлат аттестацияси
Аттестациялар	14	1–7	
Фанларни танлаш учун рўйхатдан ўтиш	5	1, 3, 5, 6, 7	
Амалиёт	21	2, 4, 6, 8	
Якуний давлат аттестацияси	3	8	
Таътил ҳафталаари	53	1–8	
GPA кўрсаткичини ҳисоблаш	3	2, 4, 6	
Жами	204		

ЎЗМУ Ўқув ишлари бўйича проректор

Ш. Тошматов

Ўқув-услугий бошқарма бошлиғи

В. Топилдиев

Амалий математика ва интеллектуал технологиялар факультети декани

З. Раҳмонов

Кадрлар буюртмачиси:

“UNICON.UZ” Давлат унитар корхонаси директори

М. Махмудов