

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	28		
1.09	SIM1503	Соха иктисодиёти ва менежменти	90	45	30	15			45						3						3				3		
1.10	XFX1803	Хаёт фаолияти хавфсизлиги	90	45	15	14			45									3							3		
1.11	MetStan130	Метрология ва стандартлаштириш	90	45	15	16	14		45				3								3				3		
1.12	KasPsi1602	Касбий психология	60	30	16		14		30							2					2				2		
1.13	Eko1603	Экология	90	45	15	16	14		45							3					3				3		
1.14	NazElek130	Назарий электротехника	150	60	30	30			90				4								5				5		
1.15	SMT13408	Схематехника ва микропроцессорли тизимлар (КП)	240	120	60		60		кл-4	120			4	4							4	4			8		
1.16	MuhDas140	Мухандислик дастурлари	120	60	30		30		60					4							4				4		
1.17	КТТ14509	Компьютер тизимлари ва телекоммуникациялар	270	120	60	30	30		150					4	4						4	5			9		
1.18	MBBDT134	Маълумотлар базасини бошқариш ва дастурлаш технологиялари	360	135	75	30	30		225				5	4							8	4			12		
1.19	IBN17808	Интеллектуал бошқариш назарияси	240	120	60	30	30		120							4	4						4	4	8		
1.20	TNA1404	Тизимлар назарияси асослари	120	60	30	30			60					4							4				4		
1.21	ABN15609	Автоматик бошқариш назарияси	270	120	30	44	46		ки-6	150					5	3					6	3			9		
1.22	AIBAI304	Ахборотларга ишлов беришнинг алгоритмлаш	120	60	30	16	14		60				4								4				4		
1.23	MTTV1456	Мухандислик тизимларини техник воситалар	360	180	90		90		кл-6	180				4	4	4					4	4	4		12		
1.24	EksTiz1805	Эксперт тизимлар	150	75	45	30			75									5						5	5		
1.25	RABT1781	Рақамли автоматлаштириш ва бошқариш тизимлари	330	150	75	30	45		кл-8	180							4	6					5	6	11		
1.26	IMTO15671	Идентификациялаш, моделлаш-тириш ва оптималлаштириш	330	150	60	46	44		180						4	2	4						5	2	4	11	
1.27	EOIB17810	Электромеханик объектларни интеллектуал бошқариш	300	120	60	30	30		180							4								6	4	10	
		Танлов фанлари	1380	630	242	282	90	16	750	12	2				6	10	10	2	14	2			7	10	11	2	46
		Жами	6660	3060	1338	1023	639	60	3600	26	26	26	26	26	26	24	26	24	30	28	30	26	30	24	30	24	222
		Малакавий амалиётлар	420																	2	4	4	6	2	14		
		Яқиний давлат аттестацияси	120																						4	4	
		ҲАММАСИ	7200																	30	30	30	30	30	30	240	

Изоҳ:

1. 1 кредит 30 академик соатни ташкил қилади.
2. Ўқув режа асосида ишчи ўқув режасини тузишда талабалар юкларининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоқи ҳажмини 5 фоизгача, блоклар таркибидagi фанлар ҳажмини 10 фоизгача ўзгартириш ҳамда аудитория юкларининг умумий ҳажмини сақлаган ҳолда айрим семестрларда ҳафталик юкларининг ҳажмини эркин белгилаш мумкин.
3. Яқиний давлат аттестацияси мuddaглари таркибига битирув малакавий ишини химоя қилиш ҳам қиради.
4. Ўқув режага киритилadиган ихтисосликка оид фанларнинг амалий машгулотлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий таълим ва корхоналарда ўтказилади.
5. Назария ва амалиёт яхлитлигини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари базавий таълим ва корхоналарда ўтказилади.

Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари	Хафталар сони	Семестр	Давлат аттестацияси
Назарий ва амалий таълим	120	1-8	Битирув малакавий ишлари ҳимоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлат аттестацияси
Малакавий амалиёт	14	2,4,6,,8	
Қредит таълим тизимига кириш	2	1	
Аттестациялар	22	1-8	
Яқуний давлат аттестациялари	4	8	
Таътиплар	42	1-8	
Жами	204		

Келишилди:

Ўқув ишлари бўйича проректор:

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи:

ТАҚДИМ ҚИЛДИ:

Факультет декани:

Кафедра мудири:

Кадрлар буюртмачиси

Uz-Koram Kompani MSNJ

ИБТ бошқаруви ва OEM лойиҳалар координацияси

бўлими бошлиғи:

С. Алиев
 А. Ахмедов
 М. Шербоев
 А. Юсупов
 Х.Атауллаев

АндМИ Кенгашида тасдиқланган

2022 йил «31» 08 даги

1 сонли баённома

