

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	
1.10	SIM1506	Соҳа иқтисодийёти ва менежментни	180		60	30	30			120					4						6				28	
1.11	KasPsi1702	Касбий психология	60		30	16	14			30							2						2		6	
1.12	TexChiz130	Техник чизмачилик	90		45	15	30			45			3												2	
1.13	AVT1606	Автоматик бошқариш тизимлари (КЛ)	180		90	30	30	30	кп-6	90			3								3				3	
1.14	YOAI306	Ярим ўтказгичли асбоблар	180		60	30	30			120			4			6					6				6	
1.15	QJM1303	Қаттиқ жисملар механикаси	90		45	15	30			45			3								3				3	
1.16	MRLB1309	Мехатроникада роботларни лойihalash ва бошқариш (КЛ)	270		120	30	44	46	кп-3	150			8								9				9	
1.17	SMT14510	Схематехника ва микропроцессорли тизимлар	300		150	46	44	60	кп-4	150				6	4						6	4			10	
1.18	MEM1404	Машина элементлари ва механизмлари	120		60	30	30			60				4							4				4	
1.19	ONAI1504	Улчашлар назарияси ва амалиёти	120		60	30	30			60				4							4				4	
1.20	ElekYur150	Электр юритмалар	120		60	30	16	14		60					4										4	
1.21	MetStan140	Метрология ва стандартлаштириш	120		60	30	30			60				4											4	
1.22	RaqAvt1706	Рақамли автоматика	180		60	30	30		кп-7	120				4									6		6	
1.23	RDA17808	Роботларни дастурлаш асослари 1,2	240		105	30	30	45		135													4	4	8	
1.24	Elek1506	Электроника	180		90	30	30	30		90					6						6				6	
1.25	MMRM178	Мехатрон модуллар ва роботларни моделлаштириш	360		180	60	60	60		180							6	6							6	
1.26	RRChT160	Робототехника ва роботларни ишлаб чиқариш технологияси (КИ)	180		90	30	30	30	кп-6	90						6									6	
1.27	MMRIQ170	Мехатрон модулларнинг ва роботларнинг информатсион курилмалар	120		60	30	30			60							4						4		4	
1.28	SMK1806	Саноат магниткий контроллерлари	180		90	30	30	30		90											6				6	
1.29	XFX1804	Хаёт фаолияти хавфсизлиги	120		60	30	30			60											4				4	
1.30	MexTiz156	Мехатрон тизимлари 1,2	360		150	46	44	60	кп-6	210					4	6									12	
2.00	Танлов фанлари	Жами	1320	20	615	212	269	120	14	705	10	8	6	6	6	6	6	6	4	12	8	6	6	8	4	44
		Малакавий амалиётлар	6660	100	3060	1130	1257	629	44	3600	26	26	26	26	26	24	28	24	30	28	30	26	30	24	30	24
		Яқуний давлат аттестацияси	420																		2	4			2	14
		ХАММАСИ	120																						4	4
			7200																	30	30	30	30	30	240	

Изох:

1. 1 кредит 30 академик соатни ташкил қилади.
2. Ўқув режа асосида ишчи ўқув режасини тузишда талабалар юкламасининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоки ҳажмини 5 фоизгача, блоклар таркибидagi фанлар ҳажмини 10 фоизгача ўзгартириш ҳамда аудитория юкламасининг умумий ҳажмини сақлаган ҳолда айрим семестрларда ҳафталик юкламалар ҳажмини эркин белгилаш мумкин.
3. Яқуний давлат аттестацияси мuddatlари таркибига битирув малакавий ишини химоя қилиш ҳам қиради.
4. Ўқув режага киритиладиган ихтисосликка оид фанларнинг амалий машғулотлари 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 химоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлат аттестацияси
Малакавий амалиёт	14	2,4,6,8	
Кредит таълим тизимига кириш	2	1	
Аттестациялар	22	1-8	
Яқуний давлат аттестациялари	4	8	
Таътиллар	42	1-8	
Жами	204		

Келишилди:

Ўқув ишлари бўйича проректор:

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи:

ТАҚДИМ ҚИЛДИ:

Факультет декани:

Кафедра муdiri:

Кадрлар буюртмачиси

Uz-Koғam Kompani MCHJ

ИБТ бошқаруви ва OEM лойиҳалар координацияси

бўлими бошлиғи:

С. Алиев
 А. Ахмедов
 М. Шербоев
 А. Юсупов
 А. Гауллаев



АндМИ Кенгашида тасдиқланган

2022 йил «31» 08 даги

1 сонли баённома