

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	28	
1.12	MSO1306	Метрология, стандартлаштириш ва ўзароламушувчанлик	180	60	30	16	14		120			4									6						6	
1.13	KasPsi1503	Касбий психология	90	30	16		14		60						2							3						3
1.14	KomLoy1506	Компьютерли лойиҳалаш	180	90	30	46	14		90						6							6						6
1.15	MKMT1306	Материалшунослик ва конструкция материаллар технологияси	180	90	30	30	30		90				6								6							6
1.16	MashDet1506	Машина деталлари	180	60	30	16	14		120						4							6						6
1.17	YMM1505	Ёнгил ва мойлаш материаллари	150	60	30	16	14		90						4							5						5
1.18	MMN1404	Механизм ва машиналар назарияси	120	60	30	16	14		60						4							4						4
1.19	GGYu1404	Гидравлика ва гидропневмо-юртгмалар	120	60	30	16	14		60						4							4						4
1.20	Fal1402	Фалсафа	60	30	14			16	30						2							2						2
1.21	MTA1506	Машинасозлик технологияси асослари	180	90	30	30	30		90						6						6							6
1.22	NazMex1206	Назарий механика	180	90	46	44			90			6								6								6
1.23	MatOag1305	Материаллар қаршилиги	150	60	30	16	14		90				4								5							5
1.24	ATCADTL1706	Автомобиль ва тракторларни CAD тизимида лойиҳалаш	180	90	46	30	14		90								6								6			6
1.25	ATED1606	Автомобил ва тракторларнинг эргономикаси ва дизайни	180	90	46	44			90							6									6			6
1.26	ATK1406	Автомобиль ва тракторлар конструкцияси	180	90	30	30	30		90																			6
1.27	ATL1806	Автомобил ва тракторларни лойиҳалаш	180	90	46	44			90									6								6		6
1.28	ChizGeo1106	Чизма геометрия	180	90	30	30	30		90		6									6								6
1.29	ATS1808	Автомобиль ва тракторларни синаш	240	120	60	30	30		120										8									8
1.30	IYDNA1707	Ички ёнув двигателлари назарияси асослари	210	90	46	30	14		120								6									7		7
		Таълов фанлари	1560	23	750	314	44		810		0	3	4	4	4	4	14	11	10		3	4	4	4	14	13	10	52
		Жами	6660	100	3060	1222	406	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						2
		Давлат аттестацияси	120																									4
		ХАММАСИ	7200																	30	30	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 юкламасининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоқи 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.
3. Якуний давлат аттестацияси мuddатлари таркибига битирув малакавий ишени ҳимоя қилиш ҳам қиради.
4. Ўқув режага қиритилдиган 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 ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.

Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари	Хафталар сони	Семестр	Давлат аттестацияси
Назарий ва амалий таълим	120	1-8	Битирув малакавий ишيني 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	
Таътиллار	42	1-8	
Жами	204		

Келишилди:

Ўқув ишлари бўйича проректор:

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи:

ТАҚДИМ ҚИЛДИ:

Факультет декани:

Кафедра мудири:

Кадрлар буюртмачиси:

“Uz-Navoo” МЧЖ технология бўлими бошқаруви



С. Алиев

А.Ахмедов

Т. Турғунов

И. Сайдалиев

У. Мамажонов

АндМИ Кенгашида тасдиқланган

2022 йил «31» 08 даги

1 сонли баённома