

№	Код	Узлуқсиз математика таълим тизимида модулли ўқитиш методикаси ва амалиёти		150	60	20	20	20	20	90	4	4	5
		Математика таълимотида педагогик квалиметрия	Математика таълимотида педагогик квалиметрия										
3.00.		Илмий фаолият										15	15
		Семестрда жамин:										15	15
		ИККИНЧИ КУРС											
1.00		Мажбурий фанлар		450	180	78	86	0	16	270			
1.01	GTBM2307	Геометриянинг танланган бооблари		210	90	44	46			120			
1.02	IDVM2405	Олий таълимда математикани ўқитишнинг замонавий технологиялари		150	60	20	40			90	2	2	3
1.03	KMAM2303	Касбий маънавият		90	30	14			16	60	2		3
2.00		Танлов фанлари		450	180	80	80	0	20	270	4	8	5
		Узлуқсиз математика таълимнинг замонавий муаммолари											
2.01	UMTZMT2405	Олий математик таълим жараёнида ўқитувчи фаолиятини лойихалаш		150	60	20	20		20	90	4		5
2.02	PAKT2305	R-адик анализга кириш		150	60	30	30			90	4		5
	OBO'NT2305	Оптималь бошқарув ва ўйинлар назарияси											
2.03	RTMMO'MT2405	Рақамли таълим мухитида математикани ўқитиш методикаси		150	60	30	30			90	4	5	
	PTSM2405	Педагогик тадқиқотларда статистик методлар											
3.00.		Илмий фаолият											
		Семестрда жамин:		1800	720					1080	12	12	15
		Жамин:		1800	720					1080	12	12	30

Юклама тақсими	соат	кредит
Мажбурий фанлар	1050	35
Танлов фанлари	750	25
Илмий фаолият	1800	60
ХАММАСИ	3 600	120

Ўқув ишлари бўйича проректори

Э.М. Мухторов

Магистратура бўлими бошлиғи

Ш.М. Мухамедов

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи

А.К. Ниёзов

Кафедра мудири

Ғ.Ғ. Қурбонов

Изоҳ 1. Яқиний давлат аттестациясида магистрлик диссертацияси ҳимоя қилинади.

2. Маънавий амалиёт олий таълим, илмий тадқиқот муассасалари ҳамда базавий таълим ва корхоналарида ўтказилади.

3. Барча семестрлардаги ҳафталик: 3 кун назарий ва амалий таълим учун, 2 кун ИТИ ва 1 кун ИПИ учун белгиланади.

4. 1-курс талабаларининг ёзи таълим даврида аввалги семестрларда ўзлаштирилмаган фанлари учун ёзи семестр таълим қилиниши мумкин. Бунда ёзи таълимнинг биринчи ҳафтаги рўйхатга олинш ҳафталиги, кейинги тўрт ҳафта ёзи семестр ҳисобидан академик давр ҳисобланади.