

ЎЖИНИАЗ АТИНДАВИ НЎКИС МЎМЛЕКЕТЛИК ПЕДАГОГИКАЛИВ ИНСТИТУТИ

ISSHI OQIW REJE

Qaniygelik: 70530501 -Fizika

2024-2025 oqiw jilt, 1-kurslar ushın



«TASTIYIQLAYMAN»
ЎЖИНИАЗ АТИНДАВИ NMPI rektorı
w.a.k. Kadırov
"19" 06. 2024 jil

Akademiyalıq däreje - MAGISTR

Oqiw müddeti - 2 jil

Oqiw túri - kúndizgi

LOQIW PROCESSINIŒ GRAFIGI

kurs	Aylar kesiminde hápteler																																																				Oqiw prosesi														
	Sentyabr					Oktiyabr					Noyabr					Dekabr					Yanvar					Fevral					Mart					Aprel					May					Iyun					Iyul					Avgust					jamı	TT ham II	Qaniygelik ámelıyat	MD usulaw	Attestatsiyalar	Dem alıslar	hannesi
	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52															
	2024/2025																																																				1-kurs														
	2025/2026																																																				2-kurs														
	JAMI																																																				82	60	4	10	8	18	100								

Teorıyalıq túrim (3) ham III (2), IV (1)
 Q Qaniygelik ámelıyat
 MD Magırtlık dissertatsiya tayarlaw
 A Attestatsiya
 M Mámleketlik attestatsiya
 D Dem alıslar

II. OQIW REJESI

Q/s	Qaniygelik kodi	Oqiw panleri (kurslar) hám ilimiy iskerligi túrleriniń ataması	Talabanıń oqiw júklemesi (saatlarda)							Oqiw júklemelerinń semestrlerde (saat hám kredit) bolıstırılıwı			
			Ulıwma júklemenin kólemi saat	Auditoriya shıngıwları (saatlarda)					öz betinshe talim	semestrdegi háptelik auditoriya saatlar		semestrdegi kreditler muǵdarı	
				jamı	leksiya	ámeliy	laboratoriya	seminar		1-semestr	2-semestr	1-semestr	2-semestr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
		BIRINSHI KURS								15	15	18	19
1.00		Májburıy pánler	1080	540	180	90	0	180	540	24	12	24	12
1.01.	ILTM1106	Ilimiy izertlew metodologiyası	180	90	30			60	90	6		6	
1.02.	MFOM1106	Amawlı pánlerdi oqıtıw metodikası	180	90	30			60	90	6		6	
1.03.	FZTU1106	Fizikanın zamanagóy izertlew usılları	180	90	30			60	90	6		6	
1.04.		Sızıqlı emes terbelisler hám tolqınlar teoriyası	180	90	30	30		30	90	6		6	
1.04.	ENMT1206	Elektromagnit nurlanıwlarınń ortalıqlar menen tásirlesiwı	180	90	30	30		30	90		6		6
1.04.	KDMF1206	Kondensirlengen ortalıqlar fizikası	180	90	30	30		30	90		6		6
2.00		Tańlaw pánler	330	120	60	60			210		8		11
2.01.	FRBT2005	Fizikanın rawajlanıw baǵdarları hám tendenciyaları	150	60	30	30			90		4		5
2.02.	AYuAT2004	Astrofizika hám juldızlar astronomiyası		60	30	30			90		4		5

2.03.	KNF2003	Kosmosliq nurlar fizikasi	90	30	16	14			60		2		3
2.04.	NFTMT2003	Teoriyalıq fizikanın tañlangan temaları		30	16	14			60		2		3
2.05.	PJOOFOZM2003	Pedagogikalıq joqarı oqıw ornlarında fizikanı oqıtıwdıń zamanagóy metodları	90	30	14	16			60		2		3
2.06.	FOIMDAT2003	Fizika oqıtıw metodikasınıń didaktikalıq tiykarları		30	14	16			60		2		3
3.00.		Ilimiy pedagogikalıq jumıs hám qánigelik ámeliyat	150									2	3
4.00.		Ilimiy izetrlaw jumısı, magistrlik dissertatsiyasını tayarlaw hám qorǵaw	240									4	4
		Semestrde jámi	1800							24	20	30	30
		EKINSHI KURS								3-semestr	4-semestr	3-semestr	4-semestr
										15	15	18	19
2.00		Tañlaw pánler	390	150	90	70		80	240	8		13	
2.01.	EFMT2005	Eksperimental fizika metodları			30			30	90	4		5	
2.02.	UTTFMET2005	Úzliksiz tálım sestemasında fizikadan máseleler sheshiw	150	60		40		20	90	4		5	
2.03.	KKFQBT2005	Klassik hám kvant fizikanıń qosımsha bapları			30			30	90	4		5	
2.04.	QJFQBT2005	Qattı deneler fizikasınıń qosımsha bapları. Asa ótkiziwshenlik	150	60	30	16		14	90	4		5	
2.05.	EZFT2005	Elementar bóleksheler fizikasi			10	20			60	2		3	
2.06.	SSBT2005	STEAM hám SMART bilimlendiriw texnologiyaları	90	30	10			20	60	2		3	
		Ilimiy pedagogikalıq jumıs hám qánigelik ámeliyat										5	10
3.00.		Ilimiy izetrlaw jumısı, magistrlik dissertatsiyasını tayarlaw hám qorǵaw										12	20
		Semestrde jámi								8	0	30	30
		Jámi:	1800	810					990	32	20	60	60

Júkleme bólistiriliwi	saat	kredit
Májburıy pánler	1080	36
Tañlaw pánler	720	24
Ilimiy iskerlik	1800	60
HÁMMESI	3 600	120

Tárip

- Juwmaqlawshı mámeketlik attestatsiyada magistrlik dissertatsiyası qorǵaladı
- Qániyelik ámeliyat joqarı oqıw ornı, ilimiy izetrlaw ornları hámde bazalıq shólkemler ham kárxanalarda ótkiziledi
- Barlıq semestrlerdegi hápteler 3 kún teoriyalıq hám ámeliy tálım ushın, 2 kún IJJ ham IPJ ushın belgilenedi
- 1- kurs talabalarınń jazǵı dem alıs dáwirinde dáslepki semestrlerde ólestirilmegen pánleri ushın jazǵı semestr shólkemlestiriliwı múmkin. Bunda jazǵı dem alıstıń birinshi háptesi dizimge alıw hápteligi, keyingi tórt hápte jazǵı semestr esabınan akademik dáwir esaplanadı.

Oqıw isleri boyınsha prorektorı w.w.a.



A. Abdiev

Magistratura bólimi baslıǵı



A. Embergenov

Oqıw - metodikalıq basqarma baslıǵı



A. Abdiev

Kafedrası baslıǵı



A. Kamalov