Календарный учебный график освоения программы аспирантуры

Медицинская физика (103-01-00-1321-фмн)

Научная специальность: 1.3.21 Медицинская физика

Структурное подразделение: Физический факультет

чения	октябрь						ноябрь				декабр		ібрь			январь			,	февраль			март			апрель					май			июнь					июль					август			сен		гябрь								
год обуч	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	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				
1	ок	ок	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	OH	((ок (ок	ок	ОК	ок	ок	ок	ОК	ОК	ок	ОК	ок	V2	L CA	кэ	ок	ок	ок	ОК	ОК	ОК	ок	ОК	V2	кэ	V2	ПАНК	ПАНК	ши	ши	к	v	v	v	v	,	v	к	ши	ши	ок	ОК	ОК				
_	НК	нк	нк	нк	нк	нк	НК	нк	НК	· -	łK I	нк	нк	НК	НК	нк	нк	нк	нк	НК	нк	нк	1 13	א כא	פא פא	64		нк	нк	НК	нк	НК	НК	НК	1 23	25	כא	ОК	ок	пк	ПК	, n	n	,		Α,		,	,	пк	пк	нк	нк	нк			
	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОН	(na	нк п	АНК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ПАНК	ПАНК	ענו	нк	v	к	к	v	к	к	к	к	υν	ши	ОК	ОК	ок				
	НК	нк	нк	нк	нк	нк	НК	НК	НК		ок (ок	нк	НК	нк	нк	нк	нк	нк	НК	нк	к нк	нк	к нк	к нк	к нк н	НК	нк	нк	НК	нк	НК	НК	НК	нк	НК	нк	ОК	ОК	пк	пк	, n	ĸ	,	κ.	,		, n	, n	пк		нк	нк	нк			
	ок	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	кэ	кэ	L V S		шип	A LIV	υν	шν	ענו	ענו	ши	ענו	ши	ши	ענו	ענו	ши	ענו	нк	ши	uv.	ши	υν	ши	ши	нк	ענו	нк	ши	ענו	ПУПК	плии	ענו	ענו	,	v	к	v	v	к	к	V	UV.	ши	нк	עט	UV.				
	нк	нк	нк	нк	нк	нк	K3	, KS	K.S	i	JIIA	IIA	AHKITIA	AFILIAI	AHKITIA	АПК	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	пк	ПАПК	ПАПК	пк	пк	, n	Ι.	~	2	Ι.		, n	, n	пк	пк	пк	ПК	пк
4	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	НК	ПА	инк пл	АНК	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	нк	ПАНК	ПАНК	ИА	ИА	ИА	ИА	к	к	к	к	К	к	ПАНК	ПАНК	ИА	ИА	ИА	к	к				

Краткие обозначения:

НК - Научный компонент, включающий научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите, подготовку публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

ПАНК - промежуточная аттестация по научному компоненту;

ОК - Образовательный компонент, включающий дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, другие дисциплины (модули) и промежуточную аттестацию по ним, практику и промежуточную аттестацию по ней;

КЭ - кандидатские экзамены;

K – каникулы;

ИА - итоговая аттестация.