Документ подписан простой электронной подписью

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.09.2025 12:52:45

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет: физико-математический

План одобрен Ученым советом вуза

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ"

(Государственный университет просвещения)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Группа научных специальностей: 1.3. Физические науки

Научная специальность: 1.3.3. Теоретическая физика

1.3.

Протокол № 1 om 29 abregema 2025?

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров Форма обучения: очная Срок обучения: 4 г

Год начала подготовки

2025

Приказ об утверждении ФГТ

№ 951 от 20.10.2021

Проректор по

научной работе

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы

Декан физико-математического факультета

Начальник отдела организации работы по подготовке научно-педагогических кадров

/ Беляев В.В. /

/ Кулешова Ю.Д./

/ Крамаренко Н.С. /

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябрь	,	5	(Октяб	рь	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	5	Інвар	ь	1	Ф	еврал	Ъ	1		Ma	т		5	Ап	рель	3		М	ай			Ию	НЬ		5	ı	Июль	,	2		Авгу	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	7	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 72	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	.'.	171	16 - 22	23 - 29	m	Ξ	13 - 19	7	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	7		22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	1		1	24 - 31
Нед	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
I	=	=	=	=													Э	К	Э	Э	К																Э	Э											К	К	К
II	Э	Э	К	К													Э	К	Э	Э	К							П	П	П	П	П	П				Э	Э											К	К	К
III	Э	Э	К	К													Φ	К	Э	Φ	К																												К	К	К
IV	Э	Э	К	К														К	К	Э	К																					Э					К	К	К	Γ	Γ
V	Γ	Γ	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	- -	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	иного
	Дисциплины (модули), научный компонент	12	26	38	12	20	32	12	28	40	14	24	38	148
П	Практика					6	6							6
Э	Промежуточная аттестация	3	4	7	3	4	7	3	2	5	1	1	2	21
Γ	Итоговая аттестация											4	4	4
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	5	7	3	5	8	29
Итого	0	17	35	52	17	35	52	17	35	52	18	34	52	208

													Кур	oc 1	Ку	pc 2	Кур	oc 3	Ку	rpc 4
Индекс	Наименование		Форма н	контроля		Bcer	э з.е.		Итого ак	адемичес	ких часов				,				,	7 Семестр 8
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.							
1.Образоват	ельный компонент	•	•			22	22	792	792	264	364	164	6	7	3	6				
	пины (модули), включая промежуточную а м (модулям)	19	19	684	684	260	260	164	6	7	3	3								
1.1.1	История и философия науки	2			2	2	2	72	72	32	32	8	1	1						
1.1.2	Иностранный язык	2			2	4	4	144	144	72	36	36	1	3						
1.1.3	Методика подготовки научной публикации	2			2	3	3	108	108	42	30	36		3						
1.1.4	Теоретическая физика	4		3		6	6	216	216	96	72	48			3	3				
1.1.5	Дисциплины по выбору			1		4	4	144	144	18	90	36	4							
1.1.5.1	Методология и методика научного исследования			1		4	4	144	144	18	90	36	4							
1.1.5.2	Кинетическая теория газов и физическая газовая динамика			1		4	4	144	144	18	90	36	4							
1.1.6(Φ)	Факультативные дисциплины	1		2	1	7	7	252	252	60	108	84			5	2				
1.1.6.1(Φ)	Деловой иностранный язык	4		3		4	4	144	144	48	48	48			2	2				
1.1.6.2(Φ)	Цифровые инструменты преподавателя высшей школы			3	3	3	3	108	108	12	60	36			3					
1.2. Практин	а, включая промежуточную аттестацию п		3	3	108	108	4	104					3							
1.2.1(Π)	Педагогическая практика*			4		3	3	108	108	4	104					3				

^{*} Реализуется в форме практической подготовки

			Форма кон			Bcero 3.	_		14-	гого акаде								Курс	1										ypc 2										Курс 3										Kypc 4				
Индекс	Наименование			,		DCEIU 3.	.e.		MI	того акаде	енически	tk 4acub			Ce	местр 1					Семестр	2				Сенестр	3				Семестр	4				Семе	стр 5				Сем	естр 6				Сен	естр 7				Сем	естр 8	
		Экза мен	Зачет 3	ou. K	онтр.	спер		сов в Э э.е.		По Р	Конт.	CP	Конт	3.e. J	Лек Лаб	Пр	CP	Конт	3.e.	Лек	Лаб Г	lp CF	Конт	3.e.	Лек	Лаб І	Tp CF	Koer	3.e.	Лек	Лаб І	Пр С	p Kor		. Лек	Лаб	Пр	CP Ko	9HT 3.0	е. Лек	Лаб	Пр	CP	Конт	з.е. Л	эк Лаб	Пр	CP Ko	ит пь з.е	. Лек	Ла6	Пр	СР Конт
1.Образова	гельный компонент				2	22	22		792	792	264	364	164	6 :	14	44	122	36	7	14	9	2 66	80	3	12	3	36 36	24	6	12	4	40 14	10 24																				
1.1.Дисцип. дисциплина	ины (модули), включая промежуточную а м (модулям)	ттеста	цию по		1	19	19		684 6	684	260	260	164	6 :	14	44	122	36	7	14	9	2 66	80	3	12	3	36 36	24	3	12	3	36 3	6 24																				
1.1.1	История и философия науки	2			2	2	2	36	72	72	32	32	8	1	8	8	20		1	8		8 12	8																														
1.1.2	Иностранный язык	2			2	4	4	36	144	144	72	36	36	1		24	12		3			18 24	36																														
1.1.3	Методика подготовки научной публикации	2			2	3	3	36	108	108	42	30	36						3	6		36 30	36																														
1.1.4	Теоретическая физика	4		3		6	6	36	216	216	96	72	48											3	12		36 36	24	3	12		36 3	6 24	1																			
1.1.5	Дисциплины по выбору			1		4	4		144	144	18	90	36	4	6	12	90	36																																			
1.1.5.1	Методология и методика научного исследования			1		4	4	36	144	144	18	90	36	4	6	12	90	36																																			
1.1.5.2	Кинетическая теория газов и физическая газовая дикамика			1		4	4	36	144	144	18	90	36	4	6	12	90	36																																			
1.1.6(Φ)	Факультативные дисциплины	1		2	1	7	7		252	252	60	108	84											5	2		34 84	60	2			24 2	4 24	1																			
1.1.6.1(Φ)	Деловой иностранный язык	4		3		4	4	36	144	144	48	48	48											2			24 24	24	2			24 2	4 24																				
1.1.6.2(Φ)	Цифровые инструменты преподавателя высшей школы			3	3	3	3	36	108	108	12	60	36											3	2		10 60	36																									
1.2.Практи	а, включая промежуточную аттестацию п	о практ	ике			3	3		108 1	108	4	104																	3			4 10	04																				
1.2.1(N)	Педагогическая практика*			4		3	3	36	108	108	4	104																	3			4 10	04																				

^{*} Реализуется в форме практической подготовки