МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Институт ядерной физики и технологий

1807

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор Нагорнов О.В.

Учебный план основной образовательной программы

Физика высоких энергий

по направлению 03.06.01 «Физика и астрономия»

Научная специальность: 1.3.15 «Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий»

Уровень: Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Квалификация: Исследователь

Квалификация: Исследователь

очная форма обучения 2021 год приема

План одобрен УМС ИЯФИТ. Протокол №01/0823-573.1 от 31.08.2023

1. График учебного процесса

	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Я	Январь				Фев	раль		Март						Апрель				Май					Июнь				Июль		,	Август		т					
	1-7 сент.	8-14 сент.	15-21 сент.	22-28 сент.	29 сент5 окт.	6-12 окт.	13-19 окт.	20-26 окт.	27 окт 2 нояб.	3-9 нояб.	10-16 нояб.	17-23 нояб.	24-30 нояб.	-	∿ .	Ē	-21 де	2-28 дек.	29 дек4 янв.	-1.	10-25 анв	26 янв1 фев.		2-8 февр.	9-15 февр.	16-22 февр.	23 фев 1 марта	2-8 марта		у-тэ марта	16-22 марта	23-29 марта	30 марта-5 апр.	6-12 апр.	13-19 anp.	20-26 anp.	27 апр3 мая	4-10 мая	11-17 мая	18-24 мая	25-31 мая	1-7 июна	. ?		-28	29 июня-5 июля	121	20-26 июля	ş	-9 a	9 5	24-30 aBr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1:	3 1	4 1	5	16	17	18	19 2	20 2	1 22	2 2	23	24	25	26	27	7 2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	9 4	0 4	1 4	2 43	3 44	45 4	6 47	48	49 5	50 5	1 52
1	Н	Н	Н	Н	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	Η٦	Н	ГΗ	ΤН	ТН	Т	1 T	ΗТ	Н	ΚI	Κŀ	(H	H	ΙT	ΗТ	ΗТ	ΗТ	H-	гН	İΤ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	H-	т 3	Э :	ЭΙ	1 Н	Э	K	КК	К	К	Κŀ	K
2	Н	Н	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	Ηт	Ηт	Ηт	ГΗТ	гН	ГН	тН	т	Т	1 T	Ηт	Н	K	Κŀ	СП	Ηп	ΗТ	пНт	пНТ	пн	ГпН	ТΠ	H _T	пΗт	пНТ	пНТ	пНТ	пНТ	пНТ	пНТ	пНТ	пНТ	пН	пН	ТП	НП	Нп	Нэ	Э	K	кк	К	К	K	К
_ 5 3	Н	Н	HТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	Ηт	Ηт	ΗТ	ГНТ	Н	ГΗ	ΤН	тН	Т	1 T	Ηт	Н	K :	ЭН	(H		Н	ΗТ	HТ	ΗТ	Н-	гН	ŤΤ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	HТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	HТ	H-	ТН	Т	Н	1 Э	Э	K	КК	K	К	K	K
4	пН	пН	пН	пН	пН	пН	пН	пН	пН	пН	1 11	1 11	ī	НП	НП	Н	1 H	пН	Н	K	э Н	(H		Н	ΗТ	HТ	ΗТ	H-	г	Τ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	HТ	ΗТ	ΗТ	ΗТ	Н	Н	Э	Г	Г	٦,	ц Į	1 Д	Д	K	кк	К	К	K	K

Т — теоретическое обучение, Э — экзаменационная сессия, К — каникулы, _П — рассредоточенная практика, ^Н — рассредоточенная научно-исследовательская работа, Г — государственный экзамен, Д — выпускная квалификационная работа

2. План учебного процесса

						Семестры																																
							1	курс							2 кур	С							3 кур	С				4 курс										
Метка	Название	Структурное	3ET	ч		1			2				3				4				5				6					7					8		Практическая	
		подразделение			/-	18 не			20 H	ед			18 нед			(TO:	1 нед	\		(=	<i>18 не</i> д 0: 15 н	4			21 H					, нед			-	16	нед 2 нед)		подготовка	
						0: 13			(ТО: 17 нед) Лек Пр СРС А		^		: 15 H		- 4		17 H		- 4				A A-		TO: 17			Av	ы	- CDC	Λ	A					ł	
5 1	Дисциплины (модули)		30	1080	АУДЛ	екпр	CPCAI	ТАУД	іекітр	CPC A	A11 /	худле	KIHPL	PUAI	I Ayı	тыекі	ір Сг	C AI	' '	удле	KIND	PU	AII A	удрі	екпр	CPC	AII	АУД	iekii	рсес	AII	Ауд	лек	CIIP	CPC	AII		
Б1.Б	Базовая часть		9	324		-		+	_		-	_	++	-	+-	+ +	-	-	+	-	++	-	-	+					-	+		+		+-				
Б1.Б.1	История и философия науки	54	5	180	52 2	26 26	20 3	68	34 34	4 3	(36)		11		+				_													1						УК-1, УК-2
Б1.Б.2	Иностранный язык	50	4	144	26		10 3			38 3					1						+											1						УК-3, УК-4
Б1.В	Вариативная часть		21	756							Ì																											
Б1.В.1	Элементы психологии и	79	4	144								30 15	15	42	14	. 8	6 2	2 3/3	(6)																			УК-3, УК-4, УК-5,
Б1.В.2	педагогики Информационное пространство преподавателя инженерного вуза	5	3	108								30 30		78 3	\dagger				,																			ОПК-2 УК-3, ОПК-2, ОСПК-1
Б1.В.3	Методология планирования и проведения научного исследования	17	3	108											34	34	7.	4 3	:																			УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ОСПК-1
Б1.В.4	Научная визуализация	75	2	72											20	2	20 5	2 3	2																			0ПК-1
Б1.В.5	Астрофизика и космология	40	3	108															3	30 15	15 4	42 9	(36)															УК-1, УК-5, ОПК-1, ПК-1
Б1.В.6	Эксперимент в физике высоких энергий	40	3	108																			3	34 1	7 17	38	3 (36)											УК-1, УК-5, ОПК-1, ПК-1
Б1.В.7	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	40	3	108																			3	34 1	7 17	38	9(36)											УК-1, УК-5, ОПК-1, ПК-1
Б2	Практики		12	432																																		
Б2.В	Вариативная часть		12	432																																		
Б2.В.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	40	6	216													18	30 9(3	16)																			УК-5, ОПК-2, ПК-2
Б2.В.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)	40	6	216																										180	3 (36))						УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОСПК-1, ПК-1
Б3	Научные исследования		189	6804																																		
Б3.В	Вариативная часть		189	6804																																		
БЗ.В.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	40	189	6804			864 3			936 3	(36)		1	756 3			72	20 9(3	(6)		8	64	3			936	3 (36)			792	. 3				792	9(36)		УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОСПК-1, ПК-1, УСК-1
Б4	Государственная итоговая аттестация		9	324																																		
	Базовая часть	40	9	324				+			-		+								++							\vdash							100			WY 2 OFFICE FIX 2
	Государственный экзамен Представление научного доклада об основных	40	3	108							1				t	$\dagger \dagger$			\dagger				+											+	108			УК-3, ОПК-2, ПК-2 УК-1, УК-2, УК-3,
Б4.ОД.2	результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертация)	40	6	216																															216			УК-4, УК-5, ОПК-1, ОСПК-1, ПК-1, УСК-1, ПСК-1
Ф	Факультативы		1	36																																		
Ф.1	Научное проектирование (диссертационное исследование как научный проект)	17	1	36																												24	24		12	3		УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ОСПК-1
					78 2	26 52		102	34 68			60 45			68	42 2			3	30 15			6	8 3	4 34					972		0+2	40+2		1116+12	2		
<u> </u>	Bcero: 240 +1 86					27 3ET		33 3ET				26 3ET					4 3ET			27 3ET				33 3ET				28 3ET						32			0ч	
-	Объем аудиторных занятий (ч/ Максимальная учебная нагрузка (ч/					4.33		1	5.				3.33		-		3.24		+		1.67				3.2							_			.5			
	нагрузк	а (ч/нед)	I	54		1	54	•			52			5	3.14				52				51.	43				54		1		51	.75			<u>i</u>		

										Семестры					
						1:	курс	2	курс	3 к	сурс		4 курс		1
Мет	ка	Название	Структурное подразделение	3ET	ч	1 18 нед	2 20 нед	3 18 нед	4 21 нед	5 18 нед	6 21 нед	7 18 нед	то нед	Практическая подготовка	Компетенции
						(ТО: 13 нед)	(ТО: 17 нед)	(ТО: 15 нед)	(ТО: 17 нед)	(ТО: 15 нед)	(ТО: 17 нед)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(ТО: 12 нед)		
						Ауд Лек Пр СРС Атт	Ауд Лек Пр СРС Атт								
		Уче	ебная нагрузка в	з сесси	о (ч/нед)		36		54	36	54	36	36		
					Зачет	3		2	2	1		1	+1		
		•	3	Зачет с	оценкой										
		•		,	Экзамен		3		3	1	3	1	1		

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора ИЯФИТ Барбашина Н.С. Начальник отдела аспирантуры Самойленко Н.В.