УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УУ

М.А. Игнатьева

КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

Направление подготовки 16.04.01 Техническая физика
Направленность (профиль): "Компьютерный инжиниринг высокоэнергетических систем"
Профессиональные модули: "Макрокинетика горения высокоэнергетических материалов", "Аддитивные технологии и компьютерное моделирование в технической физике", "Компьютерные технологии проектирования ракетных двигателей", очная форма обучения

Начало учебного года: 01.09.2022

Окончание учебного года 31.08.2023

				0	ентябр	lb	Октябр	рь	Hos	ябрь	Де	кабрь	Я	нварь	Февр	аль	Март	Апр	ель	1	Чай		Июнь		Июлі	Þ	Авг	уст						Mroro					
			пн	1 5	12 1	9 26 3	10 17	24 31	7 14	21 28	5 1	2 19 26	2 9	16 23 30	6 13 2	20 27	6 13 20 2	7 3 10	17 24	1 8	15 22	29 5	12 19 2	6 3	10 17	24 31	7 14	21/28	e e	415		2	-	На	5	P	70	귱	
Курс	Студентов		ВТ	- 6	13 2	0 27 4	11 18	25 1	8 15	22 29	6 1	20 27	3 10	17 24 3:	7 14	21 28	7 14 21 2	8 4 11	18 25	2 9	16 23	30 6	13 20 2	7 4	11 18	25 1	8 15	22/29) De	Scae		ОИЗ	B	3	1	d d	010	Q.	
		_	cp		14 2												8 15 22 2												HHE	3	g,	1 2	MA	- N	T GBO	OBO.	34.05	DINCE	
		Группы	41		15 2	2 29 6	13 20	27 3	10 17	74 1							9 16 23 3		_	\rightarrow		_		_	13 20				Cio	la (F	Hay.	3	TOP TO	Se	Si =	Di 75), BT	Tes	哥
			- I		16 2	3 30 7	14 21	28 4	11 18	25 2	9 1	5 23 30		20 27 3	+ + +	24 3	10 17 24 3	1 7 14	21 28	ightharpoonup	19 26	2 9	16 23 3	0 7	14 21	28 4	11 18	-	S S	H	ng.	HH	Has	TOB2	СДа	3aLL	opa	PH0	NO.
			ce	1	0 17 2	4 1 9	15 22	20 5	12 10	26 3	10 1	7 24 31	7 14	21 28 4	11 18	-1-	11 18 25	1 8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1 8	15 22	29 5	12 19	26	yue	F.	Ä	20	ag.	i i	á	ите	20	3	至
				3 2	1 150	5 1 6	16	0.5	10	20 3		35 1	0 15	22 29 E	12	26 5	13 19 26	2 9 16	29 80	7	23 27	4 11	10 25	9	16 23	50 n	10	27	NS.	сессии	2	Pak	NT.	CK.	S	ZZ ZZ	018(8	
				1 7	3	156	7 8	9 10	11 12	13 14	15 1	5 17 18	19 20	21 22 2	24 25	26 27	28 29 30 3	1 32 33	34 35	36 37	38 39	40 41	42 43 4	4 45	46 47	48 49	50 51	52	2	Ž		EN Y	8	- PG	- G-	THAT I	рная	<u> </u>	
	_	<>		1214	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							rolralaola	Техническая физика, РУПы 2022-20											2022					1 W				- 5 1						
			- Di	1 = 1	TT	TvI		1	т		П			Э	TK T	TT			\top	* *	İ	Ť	*	Э								I							
	30	102208, 102210, 102211	вт		H	у		H						3	к	1				*				3															100
1				1	H	y		H						1	K	- 1				п			-	_	4 I I														
					1			H					* Э	3 4 4		*				пп		пп	П э	∍ <u>Γ</u>	KK	KK	KK	К	26н Зд	5н 1д	2н	бн						39н 4д	10н
			1		V	H		*						K	H	*	- 1 1			пп				К															
			ď		H	H		H				3		K	H	-				пп		18	п	К															
<> 16.04.01											1 1				Техн		я физ	ика, Р	УПы 20	21-2	022 YF	, rog i	поступ	ления	2021				-		2								
			l m	H =	TT			п			П	TT	П	Э		пП	п		Т	* *	п		*	Д															
	21			T -			п	п					П	3		П	П			п *	п		Д	Д															
2		102108,	_	0 =			n	_ n					П	3	1 1 1-									<u>.</u>												301			
		102110,	40				<u> </u>	미금	пп			חוחוו	* n	3 3 K	n n	* 1	<u>*</u> n n ı		u u	п п	n A	ДД	ДДД	ДК	KK	KK	KK	К	5н 4д	2н		26н				бн		39н 4д	10H
		102111	7.					*			Ш		3	К			П			пп	Д		Д	Д															
			ct	5									3	K			n			пп	Д		Д	ĸ															
] (1	4	++		1'''	1,,1			1 1			1.1"							m]		101				<u> </u>			1					L			-	
Пд - Преддипломная практика												\rightarrow	оретическо		ение и р	ассредо	гоченн	ые практи	КИ																				
д - Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы													ебная прак						-																				
к - Каникулы 3												-	3 - Экзаменационная сессия																										
Н - Научно-исследовательская работа												П - Пр	оизводство	энная г	рактика																								
= - Отсутствие дня																																							
COLL	ACOB	AHO:							/	7/																													
_									1	1//	-																												_
начальник отдела сопровождения образовательных програми Цой Г.А.																																							
	_		1	1/					V																														
Дека	н ФТ	A	1276	Рых	ких Ю.	H.																																	