## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΦΓΑΟΎ ΒΟ "ΜΑΎ"□

УТВЕРЖДАЮ

И.М. Шадрина

2024 г.

Ректор

Институт интеллектуальных систем и цифровых технологий

Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год очной формы обучения 2020 года набора

Направление: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): Математика. Физика Группа: БПО-МФ-20

Курс: 5

Mec			Сент	гябрь	,			Oı	ктябрь	,		H	Іоябр	Ь			Дека	брь			Я	нвар	Ь		,	Февра	ЛЬ			l	Март				Апр	рель			M	ай			V	Люнь				Ин	оль			Авг	густ	
Пн		2	9	16	23	30	7	14	4 21	28	4	1	1 1	8 2	5 2	9	16	2	3 30	) (	5 1	3 2	0 2	7 3	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт		3	10	17	24	1	8	15	5 22	29	5	1	2 1	9 2	6 3	10	17	2	1 3	1 7	7 1	1 2	1 2	28 4	4	11	18	25	4	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
Ср		4	11	18	25	2	9	16	6 23	30	6	1	3 2	0 2	7 4	11	18	2:	5 1	8	3 1:	5 2	2 2	9 5	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
$\mathbf{q}_{\mathrm{T}}$		5	12	19	26	3	10	17	7 24	31	7	1	4 2	1 2	8 5	12	19	20	5 2	Ģ	9 10	5 2	3 3	80 (	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт		6	13	20	27	4	11	18	8 25	1	8	1	5 2	2 2	9 6	13	20	2	7 3	1	0 1	7 2	4 3	1 1	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Сб		7	14	21	28	5	12	19	9 26	2	9	1	6 2	3 3	0 7	14	21	2	3 4	1	1 1	8 2	5	1 8	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	0 27	3	10	0 1	7 2	4 1	. 8	15	22	29	) 5	1	2 19	9 2	6 2	2 9	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1:	1 1	2 1	3 1	4 1	5 16	17	18	3 19	9 2	0 2	1 2	2 2	.3 2	24	25 2	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	53
Пн											*									*	k		(.3	)				*			Э						П	П	П				Д			1	Д							
Вт																			*	: >	k		¥.)	Э							Э						П	П	П	,			Д			ı	Д							
Ср												Г	, I	, I	$_{\rm I}$	rln	l n		*			-	\ I	Κ							Э	П	П	п	П	п	П	П	П	К	п	п	Д	п	п	п	К	1/	К	К	К	К	1/	К
$\mathbf{q}_{\mathrm{T}}$												1	1 1	1 1	1 1	1	. 11		*			,	Ī	Κ			Ī				П	11	11	11	11	11	*	П	П	K	Д	д	*	Д	Д	, Д	К	K	K	K	K	K	K	K
Пт																			*				I	Κ							П						П	*	П				*			ı	К							
Сб																			*		(.)	)	I	Κ					*	Ī	Π						П	П	К				Д			Ш	К							

## Сводные данные

			Курс 5	
		Сем. 9	Сем. А	Всего
y////	Теоретическое обучение и практики	12 3/6	5 4/6	18 1/6
Э	Экзаменационные сессии	1 3/6	3/6	2
П	Производственная практика	6	8	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		6	6
К	Каникулы	4/6	8 5/6	9 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8 дн)	1□ (6 дн)	2 2/6 $\square$ (14 дн)
Продо	б	олее 39 не,	Д.	

СОГЛАСОВАН	

Проректор по ОД	Яценко В.В.
Начальник УМУ	Кизима Е.И.