УТВЕРЖДАЮ:

Начальник учебного управления

Игнатьева М.А.

17 " Wilee 20 23 r.

КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК Направление подготовки: 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Моделирование систем искусственного интеллекта», очная форма обучения

Начало учебного года: 01.09.2023

Окончание учебного года: 31.08.2024

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК Направление подготовки: 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Моделирование систем искусственного интеллекта», очная форма обучения

																								U	ппал	φορ	ома об	учен	ии																						
Table 1			ентяб		_)ктя	брь		Ho	ябрь		Декаб	рь		Янв	арь		Фев	раль	T	M	Іарт		Α	прелі	5		Май		И	юнь		И	юль		A	вгуст	1/4		Lillian.	L VACES			William.	Итого			ellend.			Section 1
	г					16	23	30	5 13	20 2	7 4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	29	5 12	19 2	26	4 1:	1 18 2	25 1	8	15 2	22 29	9 6	13 20	27	3 10	17	24 1	8	15 22	29	5 1	2 19	26	5 2	1115			g	4470	Name of	0 0		- KB	-	Z	ASSES.
	E	вт 5		9 26	3 1	0 17	24	31	7 14	21 2	8 5	12 1	9 26	2	9 1	5 23	30	5 13	20 2	27 5	5 12	19 2	26 2	9	16 2	23 30	0 7 :	14 21	28	4 11	18	25 2	9	16 23			3 20 2		учение и практики	CCNI			практика	практика	CKa	неи:	z	FOOTH HOO	апи	ая	
U	<u>a</u>	ср 6	13 2	0 27	4 1	1 18	25	1	3 15	22 2	9 6	13 2	0 27	3	10 1	7 24	31	7 14	21 2	28	6 13	20 2	27 3	10				15 22	$\overline{}$	5 12	19	26 3	10	17 24	-	_	_	28	T Pa	9	TIME		пра	рак	5	е и с	E C	TOB TOB	Tect of	동	
Kypc	0		14 2										1 28	4	11 1	3 25	1	3 15	22 2	29 7	7 14	1 21 2	28 4	11	18 2		9 :	16 23	30	6 13	20	27 4	11	18 25	1	8 1	5 22 2	29	HPIE	H	ENATAROL	L L	ная		10Ba	Даче	а к заш	HHO	н ат	(не включая	улы
	1	TT 1/8	15 2	2 29	6 1	3 20	27	3 1	0 17	24 1	. 8	15 2	2 29	5	12 1	9 26	2	9 16	23	1 8	8 15	22 2	29 5	12	19 2	26 3	10	17 24	31	7 14	1 21	28 5	12	19 26	2	9 1	6 23 3	30	Le So	- TAI	- E	5	вен	ОМН	эабс	ка к сд		имо втор	тна	H) F	Каникулы
	(c6 2/9	16 2	3 30	7 1	4 21	28	4 1	1 18	25 2	9	16 2	3 30	6	13 2	27	3 1	0 17	24	2 9	9 16	23 3	30 6	13	20 2	7 4	11	18 25	1	8 15	22	29 6	13	20 27	3	10 1	7 24 3	31	средоточениь	Экзаменационные сессии	Ned		Производственная	Преддипломная	Научно-исследовательская работа		Подготов	защита выпускной квалификационной работь ювторная, вторая повторна	промежуточная аттестация	обучения (не включеное ерабочие праздничны	Ā
	1	BC WILL	17 2	4 1	9 1	5 23	29	5 1	2 19	26 2	10	17 2	4 31	7	14 2	1 28	4 1	1 18	25	3 1	0 17	7 24 2	31 7	14	21.2	28 5	12	19 26	2	9 16	23	30 7	14	21, 28	4	11 1	8 25		cbe/	Gam	>		оизв	лтәс	Y-HC	ОСУДАРС	T Pol	PHOP	Mey L	9604	
		1	2 3	4	5 (7	8	9 1	0 11	12 1	3 14	15 1	6 17	18	19 2	21	22 2	3 24	25 2	26 2	7 28	3 29 3	30 31	1 32	33 3	34 35	5 36 3	37 38	39	40 41	42	43 44	45	46 47	48	49 5	0 51 5	52 F	bac					distant.	COLUMN TO SECURE		1		Ę.	С	
<	>										_	Ha	пра	злен	ние г	юдг	отов	ки:	02.04	1.02	2 Фу	ндам	ент	алы	ная і	инф	орма	тика	ии	нфор	мац	ионн	ые 1	ехно	лог	ии, г	трофі	иль •	«Мод	елир	овани	1е си	стем і	искусс	твенно	го инт	елле	кта»		TANK A	2011
1	932309	ПН ВТ СР у ЧТ ПТ	уу	у	У	у	у	y y y y y	/ у	уу	у	у	y	*	* y y y y y y y	Э	К	C y	y y y y +	y 3	y y y y	у	уу	у	у	y y y y y	y y y x y y y y	уу	у	y y * y y	y	у Э Э Э Э	к	кк	к	КК	кк	к	36н	3н 5,	q									39н 5д	10н
<	>				9/3		127			19 Page 1		Ha	пра	злен	ние г	одг	отов	ки:	2.04	1.02	Фу	ндам	ент	алы	ная н	иф	орма	тика	ии	нфор	мац	ионн	ые т	ехно	лог	ии, г	трофі	иль «	«Мод	елир	овани	е си	стем і	искусс	твенно	го инт	елле	KTA»			
2	932209	пн вт ср п чт пт	пп	п	пг	п	n	* u u u	חו	пп	п		п		т п п		ЭЦ		п	ר ר ר ר	1 1 1				Э Э Э п	n n *	і п і п і т і т			Д Д * Д Д	Д									2н 4,							6			39н 5д	10н
		Э -	Теор Экзаг Учеб	мена	цион	ые			практ	гики		Пд Н	Пр	едди	водст иплог о-иссл	иная	прак	тика		ота			Д - К - * -	Ka	никул	ы	к про празд									алиф	оикаци	ионно	ой раб	боты											
СОГЛА	COBA	AHO:										- (2	A																																				
Началь	ник (отдела	а сопр	овох		/				іх про	граг	1M	L	V	7	Г.А.	Цой																																		
И.о. ди	рект	ора ИІ	ПМКН	_	(1	PL	yr	y	(с.п. с	уще	КО																																							