

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по науке и
международной деятельности



Д.В. Титов

Календарный учебный график на 2022 / 2023 учебный год (подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре)
1 курс, очная форма обучения

Научные специальности: 1.1.7., 1.3.8., 1.3.11., 1.4.4., 1.5.8., 2.1.1., 2.1.3., 2.1.9., 2.2.12., 2.2.15., 2.5.4., 2.5.5., 2.5.6., 2.5.21., 2.6.1., 2.8.8.

Мес	Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь					Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь			Июль				Август			Сентябрь											
	Числа	26 - 02	03 - 09	10 - 16	17 - 23	24 - 30	31 - 06	07 - 13	14 - 20	21 - 27	28 - 04	05 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 01	02 - 08	09 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 05	06 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 05	06 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 02	03 - 09	10 - 16	17 - 23	24 - 30	01 - 07	08 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 04	05 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 02	03 - 09	10 - 16	17 - 23	24 - 30	31 - 06	07 - 13	14 - 20	21 - 27	28 - 03	04 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 30		
Нед	0	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			
Пнд	=					Н																К	К	К	Н																															
Вт.	=					Н																К	К	Н	Н																															
Ср.	=					Н																К	К	*	Н																															
Чт.	=	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н				Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н														Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			
Пт.	=					*																К	К	Н	Н																															
Сб	Н					Н																К	К	Н																																

Условные обозначения:

= - День в календаре

Н Научный компонент

Образовательный компонент

Э Экзамены

К Каникулы

Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

Начало семестра

Нерабочими праздничными днями в соответствии со ст. 112 ТК РФ являются:

4 ноября, 1 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня

Начальник ОИАКВК

Милостная Н.А.

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 10.10.2022 16:20

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba47d47c4781959e50072944c610535300f6