



КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

на основе образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации Квалификаци Исследователь,
 укрупненной группы направления подготовки 02.00.00 Компьютерные и информационные науки Преподаватель-исследователь
(шифр и название направления)
 направления подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки
(шифр и название направления) Срок обучени 3 года
 направленности Теоретические основы информатики
 Форма обучения очная
(очная, заочная)

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	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		
1																			К	ПА	ПА	К	К																				ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2																																											ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3																																						ПА	ГЭ	ГЭ	НД	НД	НД	НД	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

ОБОЗНАЧЕНИЯ: Теоретическое обучение Научные исследования Промежуточная аттестация Практика (в том числе производственная) Представление научного доклада Государственный экзамены Каникулы Неделя отсутствует

II. Итоговые данные про бюджет времени (недели)

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	35	4	0		13	52
2	29	4	6		13	52
3	24	3	6	6	13	52

III. Практика

Название практики	Семестр	Недели
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	3	6
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	5	6

IV. Государственная итоговая аттестация

Название аттестационного испытания	Форма государственной аттестации	Семестр
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	экзамен	6
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	защита	6