



А.А. Салмин  
 14 апреля 2019 г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника  
 Направленность (профиль): Информатика и вычислительная техника

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

Срок получения образования: 2г

№ 918 от 19.09.2017

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май					Июнь					Июль			Август						
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
Нед	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
I	/					/				/				/				/				/				/			/					/			/															
II	/					/				/				/				/				/				/			/					/			/															

### Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики (Учебная практика, Производственная практика, (Научно-исследовательская работа))	17 2/6	17 1/6	34 3/6	17 2/6	9 4/6	27	61 3/6
Производственная практика (Научно-исследовательская работа)							
Э Экзаменационные сессии	2 2/6	1 5/6	4 1/6	2 2/6	1	3 2/6	7 3/6
П Производственная практика		4	4				4
Пд Производственная практика (Преддипломная практика)					4	4	4
Д Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К Каникулы	1	6	7	1	8 2/6	9 2/6	16 2/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	4 4/6 (28 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			
Итого	22	30	52	22	30	52	104