



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль): Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015
Образовательный стандарт (ФГОС) № 5 от 12.01.2016

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август															
	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								
Числа	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								
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									*								*		*	Э	Э	Э	К			*									*							*			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II									*									*		*	Э	Э	Э	К			*										*							*			Э	Э	Э	У	К	К	К	К	К	К	К	К		
III									*									*		*	Э	Э	Э				*										*							*			Э	Э	К	К	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
IV									*									*		*	Э	Э	Э	К	К		*										*							*			Э	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
Теоретическое обучение	17 2/6	16 1/6	33 3/6	17 2/6	16 1/6	33 3/6	17 1/6	17 1/6	34 2/6	17 2/6	8 4/6	26	127 2/6
Э Экзаменационные сессии	3 2/6	3 5/6	7 1/6	3 2/6	3 5/6	7 1/6	2 3/6	2 5/6	5 2/6	2 2/6	1 2/6	3 4/6	23 2/6
У Учебная практика					2	2							2
Пн Производственная практика (Научно-исследовательская работа)										2	2		2
П Производственная практика								2	2				2
Пд Производственная практика (Преддипломная практика)										2	2		2
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты										6	6		6
К Каникулы	1	8	9	1	6	7		8	8	2	8	10	34
* 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)	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)	9 2/6 (56 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого	23	29	52	23	29	52	21	31	52	23	29	52	208