

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Квалификация Бакалавр

Год набора: 2020

Направление: 01.03.02 - Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль): Computer Science/Информатика
Физтех-школа Прикладной Математики и Информатики

УТВЕРЖДЕНО

Директор физтех-школы прикладной математики и информатики А. М. Райгородский

Месяц	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				
Неделя	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 курс	=	=	=	=	=					*								*	*	*	З	Э	К			*							*					З	З	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
2 курс					ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	З	Э	Э	*	*	*	Э	Э	К			ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ		
3 курс					ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	З	Э	Э	*	*	*	Э	Э	К			*								*					З	Э	Э	Э	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	
4 курс					ТУП	ТУП	ТУП	ТУП	ТУП	ТУП	ТУП	ТУП	ТУП	ТУП	ТУП	ТУП	З	Э	Э	*	*	*	Э	Э	ГИА	К	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП

Распределение учебного времени (неделя в учебном году)

Код	Наименование	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
	Теоретическое обучение	28 5/6	7 5/6	18 3/6	4
ГИА	Государственная итоговая аттестация			1	4 3/6
З	Зачетная неделя	3	2	2	2
К	Каникулы	10	10	10	7
*	Нерабочие праздничные дни	2	2	2	2
Э	Экзаменационные сессии	3 5/6	8 4/6	7 4/6	6 4/6
ТП	Теоретическое обучение, производственная практика				14 3/6
=	День отсутствует	4 2/6			3/6
ТУ	Теоретическое обучение, учебная практика		21 3/6	10 5/6	
ТУП	Теоретическое обучение, учебная и производственная практики				10 5/6
Всего, в т.ч. праздничные дни		52	52	52	52