

Календарный учебный график 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, очная форма, 2026 год набора

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			Февраль			26 янв - 1 фев	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28		5-11	12-18	19-25	2-8	9-15	16-22		23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22		23-29	6-12	13-19		20-26	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21		22-28	6-12	13-19		20-26	3-9	10-16	17-23	24-31	
	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															У1	П1	::	К	К																					У5	У5	У2	П2	::	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II														У4	П5	П4	::	К	К											У3	П3	::	Х	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	ДЭ	Д	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения			
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, в том числе практическая подготовка	Δ	Подготовка дипломного проекта (работы)
::	Промежуточная аттестация	Д	Защита дипломного проекта (работы)
У 00	Учебная практика по ПМ.00 в форме практической подготовки	ДЭ	Демонстрационный экзамен
П 00	Производственная практика по ПМ.00 в форме практической подготовки	К	Каникулы
Х	Производственная практика (преддипломная) в форме практической подготовки	*	Неделя отсутствует

Курс	Обучение по дисциплинам и профессиональным модулям			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА			Каникулы	Всего			
							Учебная практика		Производственная практика		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка ВКР	Защита ВКР	Демонстрац. экзамен					
	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				нед	нед	нед	нед	нед
I	33	14	19	2	1	1	4	1	3	2	1	1							11	52
II	24	13	11	2	1	1	2	1	1	3	2	1	4		4	4	1	1	2	43
Всего	57	27	30	4	2	2	6	2	4	5	3	2	4		4	4	1	1	13	95