

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе бакалавриата

11.03.03

Конструирование и технология электронных средств

Профиль: Проектирование и технология электронных средств

Кафедра: Автоматизации и управления

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	
+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
+	проектно-конструкторская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017

Образовательный стандарт ОС ВО ДВФУ от 18.02.2016

Проректор по
учебной и
воспитательной
работе



Календарный учебный график

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	К																							Э	Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К												
II																*			Э	Э	Э	К	К																									Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К										
III																*			Э	Э	Э	К	К																											Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К								
IV																*			Э	Э	К	К																															Э	Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К

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	18	35	17	18	35	17	18	35	17	12	29	134
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	2	5	3	2	5	2	2	4	20
У	Учебная практика		2 4/6	2 4/6										2 4/6
П	Производственная практика					3 2/6	3 2/6		4	4		4	4	11 2/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
К	Каникулы	2	5 2/6	7 2/6	2	5 4/6	7 4/6	2	5	7	2	8	10	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	4 (24 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	23	29	52	22	30	52	208
Студентов		25												
Групп		1												

Приложение к календарному учебному графику

ГОД	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Реквизиты приказа о начале учебного года	№12-13-780 от 16.08.2013	№12-13-1178 от 07.08.2014	№12-13-1462 от 06.08.2015	№12-13-1537 от 23.08.2016	№12-13-215 от 13.02.2017	№12-13-614 от 10.04.2018	№12-13-599 от 27.03.2019
Дата начала учебных занятий	03.09.2013	02.09.2014	01.09.2015 - для студентов 2-го и последующих курсов 14.09.2015 - для 1-го курса	15.09.2016	18.09.2017	20.09.2018	16.09.2019
Реквизиты приказа о выходных нерабочих и праздничных днях	№12-13-658 от 17.12.2012	№12-13-1223 от 16.12.2013	№12-13-2003 от 05.12.2014	№12-13-2042 от 27.10.2015	№12-13-2083 от 28.10.2016	№12-13-2217 от 10.11.2017	№12-13-1936 от 24.10.2018
Нерабочие праздничные дни	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1, 3 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12, 13 июня; 3, 4 ноября	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8, 9 марта; 1, 4 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 7, 8 марта; 1, 2 мая, 9 мая; 12, 13 июня; 4 ноября	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23, 24 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1, 2 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября

* Согласно Приказу №301 от 05.04.2017 (п.25) при расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится.