

УТВЕРЖДАЮ

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Проректор по
учебной и



по программе специалитета

Компьютерная безопасность

10.05.01

Специализация: специализация N 2 "Математические методы защиты информации".

Кафедра: Информационной безопасности

Квалификация: Специалист по защите информации

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5л 6м

	<i>Виды профессиональной деятельности</i>
+	научно-исследовательская
+	проектная
+	контрольно-аналитическая
+	организационно-управленческая
+	эксплуатационная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1512 от 01.12.2016

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	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II																			Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К
III																			Э	Э	Э	К	К																				Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV																*			Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
V																*			Э	Э	Э	К	К	У	У																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
VI	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	п	п	д	д	д	д	к	к	к	к	к	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			Итого		
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	сем. 9	сем. А	Всего	сем. В	сем. С	Всего			
	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18	18 2/6	36 2/6	18	18	36	17	18	35	17	16	33				176 2/6		
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	2	4/6	3	5	4/6	3	3	6	3	3	6	3	3	6				29 4/6
У	Учебная практика					2	2		2	2					2	2				6		
П	Производственная практика																16			16		
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты																4			4		
К	Каникулы	2	8	10	2	6	8	2	6	8	2	8	10	2	8	10	5			5		
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)										1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)			1 (6 дн)		
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			не менее 12 нед и не более 39 нед					
	Итого	23	29	52	22 4/6	29 2/6	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	26			26		

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 входит нерабочие праздничные дни. Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится.*