

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки бакалавров

11.03.04

Электроника и нанoeлектроника
Нанотехнологии в электронике

УТВЕРЖДАЮ

Врио проректора по
учебной и
воспитательной
работе



А.Н. Шушин

11 марта 2015 г.

Кафедра: Физики низкоразмерных структур
Факультет: ШЕН

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская
- проектно-конструкторская

Год начала подготовки
(по учебному плану) 2015

Образовательный стандарт 218
12.03.2015

1. 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																			
II																			Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К																	
III																			Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К																	
IV																П	П	П	П	Э	Э	Э	К	К																														Э	П	П	П	П	Д	Г	Д	Д	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	18	18	36	14	10	24	132
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	1	4	22
У	Учебная практика					2	2							2
П	Производственная практика								2	2	4	4	8	10
Д	Выпускная квалификационная работа											3	3	3
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР											3	3	3
К	Каникулы	2	8	10	2	6	8	2	6	8	2	8	10	36
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	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.