

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки магистров

11.04.04

Электроника и наноэлектроника
Нанотехнологии в электронике

Кафедра: Физики низкоразмерных структур

Факультет: ШЕН

Квалификация: *Магистр*

Программа подготовки: *академ. магистратура*

Форма обучения: *очная*

Срок обучения: *2г*

Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская
- проектно-технологическая
- научно-педагогическая

Год начала подготовки
(по учебному плану)

2017

Образовательный стандарт

ОС ВО ДВФУ

13.06.2017



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.