

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе магистратуры

Электроника и наноэлектроника
Нанотехнологии в электронике

11.04.04

Кафедра: Физики низкоразмерных структур

| |
|---|
| Квалификация: <i>Магистр</i> |
| Программа подготовки: <i>академическая магистратура</i> |
| Форма обучения: <i>Очная</i> |
| Срок обучения: <i>2г</i> |

| | Основной | Виды деятельности |
|---|----------|--------------------------|
| + | + | научно-исследовательская |
| + | - | научно-педагогическая |
| + | - | проектно-технологическая |

Проректор по
учебной и
воспитательной
работе



А.Н. Шушин

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт ОС ВО ДВФУ от 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.