



МЕЖФАКУЛЬТЕТСКАЯ БАЗОВАЯ КАФЕДРА ННГУ  
«ФИЗИКА НАНОСТРУКТУР И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ В ОСЕННЕМ СЕМЕСТРЕ 2009-2010 УЧ. ГОДА

3 КУРС

№ п/п	Дисциплина	Преподаватель	Место и время
1.	УНЭ	научные сотрудники ИФМ РАН	ИФМ РАН среда 13.00 – 14.30 пятница 13.00 – 14.30
2.	Квантовая механика, общий курс	д.ф.-м.н., профессор Курин В.В.	РФ, вторник 9.40 - 11.10
3.	Английский язык	преподаватель Шестакова Н.Б.	РФ, ауд. 405

4 КУРС

4.	Физика твердого тела, общий курс	д.ф.-м.н., профессор Мельников А.С.	РФ, пятница 13.00 - 14.30 14.40 – 16.10
5.	Английский язык	преподаватель Шестакова Н.Б.	РФ, ауд. 405
6.	Научно-исследовательская работа в ИФМ РАН	научные сотрудники ИФМ РАН	ИФМ РАН

5 КУРС

7.	Физика сверхпроводников, спецкурс	д.ф.-м.н., профессор Курин В.В.	НОЦ, среда, 9.10 – 10.40
8.	Наноструктуры: теория и моделирование	д.ф.-м.н., профессор Сатанин А.М.	НОЦ, среда 10.50 - 12.20
9.	Основы полупроводниковой технологии, спецкурс	к.ф.-м.н., доцент Новиков А.В.	ИФМ, ауд. 157, четверг 9.40 - 11.10
10.	Введение в физику поверхности, спецкурс	д.ф.-м.н., профессор Фраерман А.А.	ИФМ, ауд. 157, четверг 11.20 - 12.50
11.	Основы дифракционного структурного анализа, спецкурс	д.ф.-м.н., профессор Дроздов Ю.Н.	ИФМ, ауд. 157, четверг 13.00 - 14.30
12.	Спецпрактикум	научные сотрудники ИФМ РАН	ИФМ РАН
13.	Научно-исследовательская работа в ИФМ РАН	научные сотрудники ИФМ РАН	ИФМ РАН

6 КУРС

14.	Физика магнетизма, спецкурс	к.ф.-м.н., доцент Токман И.Д.	НОЦ, среда 9.10 – 11.30
15.	Экспериментальные методы ФТТ	д.ф.-м.н., Гавриленко В.И.	ИФМ, ауд. 157, среда 12.30 - 14.00
16.	Сканирующая зондовая микроскопия, спецкурс	к.ф.-м.н., доцент Миронов В.Л.	ИФМ, ауд. 157, среда 14.10 - 15.40
17.	Научно-исследовательская работа в ИФМ РАН	научные сотрудники ИФМ РАН	ИФМ РАН