

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Нижегородский государственный университет

им. Н.И. Лобачевского

(ННГУ)

01.07.2004

ПРИКАЗ

№ 80-0Ф

г. Нижний Новгород

О создании межфакультетской базовой кафедры ННГУ в ИФМ РАН

Развитие твердотельной электроники, одной из приоритетных отраслей науки и техники, требует специалистов, имеющих глубокую фундаментальную подготовку в области физики наноструктур и нанотехнологий и наноэлектроники. Специалисты такого профиля востребованы в институтах РАН, в университетских и отраслевых НИИ и на промышленных предприятиях. Согласно приказу ректора № 32-ОД от 03.03.2004 «О первоочередных задачах улучшения подготовки специалистов в области наноэлектроники» на радиофизическом и физическом факультетах в рамках существующих специальностей организована совместная образовательная программа в области твердотельной наноэлектроники. Подготовка по совместной образовательной программе проводится в объединенной группе студентов радиофизического и физического факультетов ННГУ. Совместная реализация образовательной и научной деятельности в области твердотельной наноэлектроники и физики наноструктур осуществляется радиофизическим, физическим факультетом, Научно-исследовательского физико-техническим институтом ННГУ, с участием ИФМ РАН в рамках деятельности «Нижегородского объединенного Учебно-научного центра университета и институтов РАН», работающего по Федеральной целевой программе «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки». В соответствии с договором о создании межфакультетской базовой кафедры ННГУ «Физика наноструктур и наноэлектроника» в ИФМ РАН и совместных учебно-исследовательских лабораторий ИФМ РАН в ННГУ и в соответствии решением Ученого совета ННГУ от 30.06.04 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать межфакультетскую базовую кафедру «Физика наноструктур и наноэлектроника» в Институте физики микроструктур РАН, как структурное подразделение радиофизического факультета ННГУ.
2. Определить следующие основные задачи межфакультетской базовой кафедры:
 - чтение общих и специальных курсов, прохождение специальных практикумов на оборудовании ИФМ РАН, выполнение курсовых, дипломных работ и магистерских диссертаций студентов объединенной группы студентов радиофизического и физического факультетов в соответствии с учебными планами.
 - участие в совместных научных исследованиях радиофизического, физического факультетов, НИФТИ и ИФМ РАН в области физики твердотельных наноструктур и наноэлектроники и в профориентационной работе со школьниками и со студентами младших курсов.

3. Назначить исполняющим обязанности заведующего межфакультетской базовой кафедрой «Физика наноструктур и нанoeлектроника» д.ф.м.н., профессора Красильника Захария Фишелевича.
4. Деканам радиофизического факультета профессору Якимову А.В., физического факультета профессору Чупрунову Е.В., и.о. зав.кафедрой «Физика наноструктур и нанoeлектроника» профессору Красильнику З.Ф. разработать к 17 сентября учебно-методическое обеспечение совместной образовательной программы в области твердотельной нанoeлектроники радиофизического и физического факультетов, разработать проект штатного расписания кафедры и представить мне в срок до 17 июля 2004.
5. Внести соответствующие изменения в структуру университета.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по развитию Гурбатова С.Н.

Ректор



Р.Г.Стронгин

**Проект вносит
проректор по развитию**



С.Н. Гурбатов

Проректор по научной работе



Г.А.Максимов

Проректор по учебной работе



А.В.Петров

Декан радиофизического факультета



А.В.Якимов

Декан физического факультета



Е.В.Чупрунов