



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
(ННГУ)

ПРИКАЗ
22.01.2008

г. Нижний Новгород

№ 15-ОД-А

Об организации типового научно-образовательного
центра по направлению «Нанотехнологии»

В результате успешного участия в конкурсе инновационных образовательных программ, проведенном Министерством образования и науки Российской Федерации в рамках национального проекта «Образование», инновационная программа Нижегородского университета «Образовательно-научный центр «Информационно-телекоммуникационные системы: физические основы и математическое обеспечение». Повышение качества и увеличение масштабов подготовки специалистов на основе интеграции образовательной, научной и инновационной деятельности» вошла в число победителей (приказ Минобрнауки РФ от 19.05.06 №118) и успешно выполнена.

Министерством образования и науки РФ Нижегородский университет определен как организация, принимающая участие в реализации целей и задач ФЦП «Развитие исследовательской, инновационной и технологической инфраструктуры для наноиндустрии Российской Федерации 2007–2010 гг.». В 2007 году Нижегородский университет в рамках непрограммной части Федеральной адресной инвестиционной программы (распоряжение Правительства РФ от 08.02.2007 № 146-р) выполнил проект по созданию типового научно-образовательного центра по направлению «Нанотехнологии».

В соответствии с Приказом ректора ННГУ №185-ОД от 04.05.2007 создана рабочая группа по реализации проекта «Создание типового научно-образовательного центра по направлению «Нанотехнологии».

На основании вышеизложенного, в целях эффективной реализации указанной программы, являющейся важнейшим стратегическим направлением научно-учебной деятельности университета, а также с целью поддержки и развития фундаментальных исследований и повышения качества образования, интеграции научных исследований и образования в ННГУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Образовать на базе Научно-исследовательского физико-технического института ННГУ и Физического факультета ННГУ типовой научно-образовательный центр по направлению «Нанотехнологии».
2. Руководство типовым научно-образовательным центром по направлению «Нанотехнологии» возложить на проректора по научной работе, научного руководителя проекта Чупрунова Е.В.

3. Для координации работ и оперативного руководства деятельностью типового научно-образовательного центра по направлению «Нанотехнологии» создать Дирекцию в составе:
Чупрунов Е.В., проректор по научной работе
Горников О.Н., директор НИФТИ ННГУ
Машин О.И., зам. проректора по научной работе
Чувильдесев В.Н., зам. директора по научной работе НИФТИ ННГУ
Марков К.А., декан физического факультета
Гореленин Г.Н., зам. директора по АХЧ НИФТИ ННГУ
Камин В.А., гл. инженер НИФТИ ННГУ
4. Ведение планово-финансовой документации типового научно-образовательного центра по направлению «Нанотехнологии» поручить НИЧ ННГУ.

Ректор



Р.Г. Стронгин

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального обра-
зования «Нижегородский государственный университет
им. Н. И. Лобачевского»



**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТИПОВОМ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ
«НАНОТЕХНОЛОГИИ»**

Нижний Новгород, 2008

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

1. Общие положения	3
2. Основные цели и задачи	4
3. Основные виды деятельности подразделения	4
4. Экономические основы деятельности подразделения	5
5. Организация управления деятельностью подразделения.....	6
6. Исполнители работ, порядок их привлечения и оплаты труда в подразделении	6
7. Порядок учета привлеченных средств (ресурсов) и контроля за деятельностью подразделения	7
8. Порядок ликвидации подразделения.....	8

1. Общие положения

1.1. Министерством образования и науки РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» определено как организация, принимающая участие в реализации целей и задач ФЦП «Развитие исследовательской, инновационной и технологической инфраструктуры для наноиндустрии Российской Федерации 2007 - 2010 гг.». В течение 2007 года ННГУ выполнил проект по созданию типового научно-образовательного центра по направлению «нанотехнологии» в рамках непрограммной части «Федеральной адресной инвестиционной программы 2007 г.». В соответствии с Приказом ректора ННГУ №185-ОД от 04.05.2007 была создана рабочая группа по реализации проекта «Создание типового научно-образовательного центра по направлению “Нанотехнологии”». В декабре 2007 г. были завершены работы по реконструкции помещений и монтажу оборудования. В 2008 г. межведомственной комиссией был разрешен ввод в эксплуатацию помещений ННГУ, расположенных по адресу г. Н.Новгород, пр. Гагарина, 23, корп.3, подвергшихся техническому перевооружению с целью создания типового научно-образовательного центра по направлению «Нанотехнологии» (Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №1025203733510-1/08).

1.2. Типовой научно-образовательный центр «Нанотехнологии» Нижегородского государственного университета организован приказом ректора от 22.01.2008 № 15-ОД-А.

1.3. Типовой научно-образовательный центр «Нанотехнологии» является структурным подразделением Научно-исследовательской части (НИЧ) ННГУ и функционирует в соответствии с Уставом ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Положением о Научно-исследовательской части ННГУ, утвержденным ректором ННГУ от 28.01.97 г. и настоящим положением.

1.4. В своей деятельности Типовой научно-образовательный центр «Нанотехнологии» руководствуется действующим законодательством, Уставом ННГУ, настоящим положением и другими нормативными документами университета.

1.5. Типовой научно-образовательный центр «Нанотехнологии» не имеет статуса юридического лица и в своей деятельности осуществляет финансовые операции через банковские счета университета, а договорные и другие отношения с любыми юридическими и физическими лицами через НИЧ ННГУ.

2. Основные цели и задачи

2.1. Основными целями и задачами Типового научно-образовательного центра «Нанотехнологии» являются:

- разработка и исследование новых наноструктурированных материалов и нанотехнологий;
- организационная и аппаратурная поддержка и развитие фундаментальных и прикладных исследований;
- развитие новых форм организации учебного процесса на базе научных исследований и повышение качества образования на физическом факультете ННГУ,
- интеграция научных исследований и образования в Университете и в институтах РАН,
- развитие международного научно-технического и учебно-методического сотрудничества с целью вхождения в мировую систему науки и образования совместной научной и учебной деятельности;
- развитие информационной инфраструктуры обеспечения научно-исследовательских работ и образования.

3. Основные виды деятельности подразделения

3.1. Основными видами деятельности подразделения являются:

- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области физики и технологий создания наноструктурированных материалов и в смежных областях;
- обеспечение исследовательских групп других вузов, НИИ и промышленных предприятий Нижегородской области уникальной аппаратурой в режиме центра коллективного использования оборудования;
- научно-техническое и учебно-методическое обеспечение учебного процесса и подготовки специалистов высшей квалификации, развитие образовательной программы, основанной на интеграции науки и образования;
- поддержка и развитие компьютерной и сетевой базы для научной и учебной работы;
- поддержка молодых исследователей путем целевой индивидуальной финансовой поддержки, а также путем создания условий для получения высококачественного образования и участия их в исследованиях высокого уровня.

4. Экономические основы деятельности подразделения

4.1. Основными принципами экономической деятельности Типового научно-образовательного центра «Нанотехнологии» ННГУ являются:

- самостоятельность в осуществлении финансовой и хозяйственной деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ, Уставом ННГУ и настоящим положением в пределах, установленных этими нормативными документами;
- кооперация с другими подразделениями ННГУ с целью объединения ресурсов для решения общих задач развития ННГУ в целом: приобретения дорогостоящего оборудования и совершенствования технического оснащения;
- кооперация с другими вузами и научными организациями с целью объединения ресурсов для выполнения актуальных научных исследований.

4.2. Доход, полученный от работ, выполненных подразделением, инвестируется на производственные нужды, в том числе на приобретение оборудования, расходных материалов, оплату труда, прочие расходы.

4.3. Источниками финансирования Типового научно-образовательного центра «Нанотехнологии» могут быть:

4.3.1. Средства федерального бюджета;

4.3.2. Внебюджетные средства, в том числе:

- средства, поступившие от организаций, предприятий, учреждений и частных лиц на выполнение работ и видов деятельности, предусмотренных разделом 3 настоящего положения;
- средства централизованных фондов ННГУ, формируемых за счет отчислений, производимых входящими в его состав подразделениями, в т.ч. НИИ ННГУ, и полученными ими в результате различных видов деятельности этих подразделений;
- благотворительные взносы спонсоров, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, в том числе зарубежных партнеров;
- другие источники, предусмотренные действующим законодательством.

4.4. Типовой научно-образовательный центр «Нанотехнологии» подготавливает к заключению и выполняет заключенные договоры с заказчиками — юридическими или физическими лицами — на выполнение работ, предусмотренных видами деятельности подразделения (раздел 3). Стоимость работ устанавливается на основе договорной цены.

4.5. Норматив отчислений на общеуниверситетские расходы для Типового научно-образовательного центра «Нанотехнологии» устанавливается в размере не более 20%.

5. Организация управления деятельностью подразделения

5.1. Непосредственное руководство деятельностью Типового научно-образовательного центра «Нанотехнологии» осуществляет директор Типового научно-образовательного центра, назначаемый приказом руководителя НИЧ, который несет юридическую и финансовую ответственность за результаты работы подразделения. Директор Типового научно-образовательного центра подчиняется непосредственно руководителю НИЧ ННГУ.

5.2. Директор Типового научно-образовательного центра «Нанотехнологии»:

- осуществляет оперативное руководство деятельностью подразделения;
- руководит коллективом подразделения, организуя работу в соответствии с направлениями его деятельности;
- осуществляет деловые контакты с заказчиками и партнерами по выполнению совместных работ;
- представляет руководителю НИЧ проекты договоров на выполнение работ (исследований), предусмотренных данным положением, а также проекты планов или программ по перспективным направлениям деятельности подразделения;
- составляет сметы и штатное расписание подразделения для последующего их утверждения руководителем НИЧ;
- представляет руководителю НИЧ предложения по приему на работу, по увольнению, поощрению и наложению взысканий и прочим кадровым вопросам, касающимся работников подразделения;
- издает распоряжения по подразделению в пределах своей компетенции по вопросам внутренней деятельности подразделения;
- готовит в случае необходимости предложения руководителю НИЧ по внесению дополнений или изменений в данное положение.

6. Исполнители работ, порядок их привлечения и оплаты труда в подразделении

6.1. К выполнению работ (исследований), проводимых в соответствии с направлениями деятельности, предусмотренными настоящим положением, могут привлекаться:

- штатные специалисты, научно- и инженерно-технические работники, рабочие, принятые по трудовому договору (контракту);
- докторанты, аспиранты, стажеры-исследователи, принимаемые в данное подразделение

НИЧ ННГУ на работу по трудовому договору;

- инженерно-технические работники и специалисты сторонних организаций, предприятий, учреждений независимо от форм собственности в свободное от основной работы время на условиях совместительства или по трудовым соглашениям.

6.2. Трудовые взаимоотношения с работниками подразделения регулируются в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и другими нормативными документами.

6.3. Типовой научно-образовательный центр «Нанотехнологии» ННГУ в пределах имеющихся средств на оплату труда на основе "Положения об оплате труда работников НИЧ ННГУ" (приложение 5 к Положению о НИЧ ННГУ) самостоятельно определяет форму и систему оплаты труда, порядок и размеры доплат и надбавок, премий и других выплат стимулирующего характера, а также размеры должностных окладов всех категорий работников подразделения.

6.4. Внутри подразделения в случае необходимости могут создаваться специализированные секторы и группы по отдельным направлениям деятельности.

7. Порядок учета привлеченных средств (ресурсов) и контроля за деятельностью подразделения

7.1. Денежные средства, получаемые подразделением в результате выполнения работ или услуг, аккумулируются на смете подразделения, регулярно корректируемой по мере поступления средств. Смете подразделения присваивается регистрационный номер НИЧ, который с целью точного учета денежных средств, поступающих или расходуемых подразделением, указывается во всех платежных документах, относящихся к финансовым операциям, касающимся данного подразделения.

7.2. Расходование средств, полученных подразделением, производится на основе сметной калькуляции расходов, составляемой руководителем подразделения и утверждаемой руководителем НИЧ ННГУ.

7.3. Типовой научно-образовательный центр «Нанотехнологии» ННГУ обеспечивает своевременность и достоверность представляемой финансовой и прочей отчетности, предусмотренной нормативными документами.

7.4. Контроль за деятельностью подразделения возлагается на службы управления НИЧ ННГУ.

8. Порядок ликвидации подразделения

8.1. Подразделение ликвидируется в случае нецелесообразности его существования (отсутствие финансирования на выполнение работ или услуг, изменение конъюнктуры рынка услуг, и прочие причины). Основанием для его ликвидации является приказ ректора ННГУ, в котором формулируется порядок ликвидации (ликвидация с увольнением работников по сокращению штатов, преобразование подразделения в новую структуру, изменение тематики, передача подразделения в состав другого подразделения и т.д.). Приказ о ликвидации подразделения издается на основе предложения, выносимого руководителем НИЧ.

Директор ТНОЦ «Нанотехнологии»

Чупрунов Е.В.

