

**УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета  
ГОУВПО «Тамбовский государственный  
университет имени Г.Р. Державина»  
протокол № 5 от « 2 » февраля 2010 г.

Председатель Ученого совета  
В.М. Юрьев



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
*о научно-образовательном центре*  
**«Нелинейная динамика деформируемых твердых тел»**  
*государственного образовательного учреждения*  
*высшего профессионального образования*  
**«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее положение разработано на основе принципов и в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», «О науке и государственной научно-технической политике», законодательством Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом ГОУВПО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» (в дальнейшем ТГУ).

1.2. Научно-образовательный центр «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел», созданный приказом ректора ТГУ № 10 от 14 января 2010 г., является научным структурным подразделением ГОУВПО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» и осуществляет свою деятельность на принципах хозяйственного расчета, обладает закрепленными научно-производственными фондами и оборотными средствами, хозяйственной самостоятельностью, осуществляет создание (передачу) научно-технической продукции, оказывает услуги заказчикам.

1.3. В своей деятельности руководствуется решениями, документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральным агентством по образованию, Уставом ТГУ, настоящим Положением.

1.4. Научно-образовательный центр «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» подчиняется научной части ТГУ в лице проректора по научной работе.

**2. Цели и задачи.**

2.1. Научно-образовательный центр «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» осуществляет свою деятельность в целях:

- решения проблем, существующих в области исследования,
- проведения фундаментальных междисциплинарных исследований и внедрения их результатов в образовательный процесс;
- подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации,
- создания условий развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров.

2.2. Научно-образовательный центр «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» решает следующие задачи для реализации поставленных целей:

- повышение качества выпускаемых университетом специалистов путем привлечения к научной и научно-исследовательской деятельности студентов, аспирантов, докторантов, профессорско-преподавательского состава и использование результатов НИР в учебном процессе;
- формирование навыков самостоятельной проектной деятельности студентов, аспирантов, докторантов, молодых специалистов;
- выполнение дипломных и диссертационных исследований по проблематике НИР;
- внедрение результатов НИР в образовательные программы вузовского и послевузовского профессионального образования;
- проведение научных мероприятий (конференций, научных семинаров и т.п.) на базе Центра;
- развитие сотрудничества с ведущими научными институтами РАН, зарубежными научными центрами.

### **3. Экономическая основа деятельности научно-образовательного центра «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел».**

3.1. Научно-образовательный центр «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» обеспечивает свое научно-техническое и социальное развитие, оплату труда работников за счет средств, заработанных путем реализации научно-технической продукции, оказания услуг потребителям.

3.2. Основным документом, регламентирующим отношения научно-образовательного центра «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» с заказчиками, является договор, порядок заключения, исполнения, изменения и расторжения которого определен «Положением о научной деятельности высших учебных заведений Госкомитета РФ по высшему образованию», Госкомвузом России от 22.06.94 №614.

3.3. Основными источниками финансирования работ являются:

- средства, поступающие от юридических и физических лиц, оказывающих финансовую поддержку деятельности научно-образовательного центра «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел», или конкретных разработок;
- средства, поступающие от заказчиков научно-технической продукции, на создание (передачу) научно-технической продукции и за оказание услуг.

### **4. Организация и оплата труда научно-образовательного центра «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел»**

4.1. Научно-образовательный центр «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» самостоятельно определяет общую численность работников, включая работников аппарата управления, их профессиональный и квалификационный состав. Штаты утверждаются ректором.

4.2. Научно-образовательный центр «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» осуществляет деятельность силами штатных сотрудников, работников, студентов, аспирантов ТГУ, работников сторонних организаций на условиях совместительства, а также путем создания временных творческих коллективов.

4.3. Оплата труда работников производится в соответствии с действующим законодательством и нормативами.

4.4. В своей хозяйственной деятельности научно-образовательный центр «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» имеет право использовать новые эффективные формы организации труда и его оплаты.

### **5. Структура научно-образовательного центра «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел».**

5.1. Структура научно-образовательного центра «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» определяется руководителем и утверждается проректором по научной работе ТГУ.

5.2. Научно-образовательный центр «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» имеет право вступать в научно-технические центры, объединения, осуществлять связь с научно-исследовательскими организациями, вузами, учебно-методическими центрами, другими организациями.

**6. Управление научно-образовательного центра «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел».**

6.1. Руководство научно-образовательным центром «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» осуществляется проректором по научной работе ТГУ.

6.2. Управление деятельностью научно-образовательного центра «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел» осуществляют руководитель научно-образовательного центра «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел», который проводит переговоры с предполагаемыми заказчиками, подготавливает договоры к подписанию, обеспечивает выполнение работ, предусматриваемых договорами, определяет кадровый состав исполнителей.

6.3. Договоры с заказчиками заключает от имени ТГУ проректор по научной работе.