

«УТВЕРЖДЕНО»  
решением Ученого совета  
Тамбовского государственного  
университета им. Г.Р. Державина

2007 г.

протокол № 8 от 28.05.07.

## ПОЛОЖЕНИЕ О ЦЕНТРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основе принципов и в соответствии с Федеральными законами РФ «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 Российской Федерации, Уставом Тамбовского государственного университета.

1.2. Центр компьютерной безопасности (далее по тексту – Центр) создан приказом ректора ТГУ им. Г.Р. Державина № 209-а от «15» мая 2007 г. Центр является структурным подразделением Тамбовского государственного университета 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 Центр руководствуется решениями, документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом ТГУ, настоящим Положением.

### 2. Цели и задачи

2.1. Основной целью деятельности Центра является постоянное информационно-методическое обеспечение компьютерных образовательных технологий и современных учебно-методических комплексов в области компьютерной безопасности.

2.2. Для достижения цели, указанной в пункте 2.1 настоящего Положения, Центр решает следующие задачи:

- оказание инновационно - образовательных услуг в области защиты компьютерных систем различных классов защищенности;
- создание современных инновационных учебно-методических комплексов, включающих электронные учебники, сетевые образовательные технологии, Интернет-ресурсы образовательного процесса, многоуровневые лабораторные задания, комплексы тестирования и контроля знаний;
- информационно-методическое обеспечение электронных образовательных ресурсов по проблемам компьютерной безопасности;
- разработка принципов и методов надежной защиты информационных ресурсов сложной структуры, в том числе, от несанкционированного копирования контента, изучения программного кода и передачи данных.

- внедрение инновационных образовательных технологий в учебный процесс;
- развитие, модернизация и укрепление материально-технической базы института математики, физики и информатики.

2.3. В процессе расширения сферы деятельности ТГУ на Центр может быть возложено решение других задач, необходимых для повышения эффективности работы университета.

### **3. Экономическая деятельность**

3.1. Центр 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 Центра 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 № 164.

3.3. Основными источниками финансирования работ Центра являются:

- средства, поступающие от юридических и физических лиц, оказывающих финансовую поддержку деятельности Центра, или конкретных разработок;
- средства, поступающие от заказчиков научно-технической продукции, на создание (передачу) научно-технической продукции и за оказание услуг.

### **4. Организация деятельности и оплата труда**

4.1. Центр самостоятельно определяет общую численность работников, включая работников аппарата управления, их профессиональный и квалификационный состав. Штаты утверждаются ректором ТГУ им. Г.Р. Державина.

4.2. Центр осуществляет свою деятельность силами штатных сотрудников, преподавателей, студентов, аспирантов, 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 деятельности Центр имеет право использовать новые эффективные формы организации труда и его оплаты.

### **5. Структура Центра**

5.1. Для оптимального решения задач, указанных в пункте 2.2 настоящего положения, структура Центра, должна состоять из:

- Учебно-научной лаборатории “Программно-аппаратная защита информации”. На базе лаборатории организуется проведение научно-исследовательских работ (включая и студенческие НИР) по созданию надежных средств программно-аппаратной защиты информации. Оборудование лаборатории активно используется в организации учебного процесса. Лаборатория осуществляет учебно-методическую работу, разрабатывает учебно-методические вопросы преподавания дисциплин, связанных с применением программно-аппаратных средств защиты информации.
- Учебно-научной лаборатории “Криптографическая защита информации”. В лаборатории проводятся научно-исследовательские работы (в том числе со студентами) по разработке, внедрению и тестированию криптографических интерфейсов. Оборудование лаборатории активно используется в

организации учебного процесса. Лаборатория осуществляет учебно-методическую работу, разрабатывает учебно-методические вопросы преподавания дисциплин, связанных с применением криптографических систем.

- Учебно-научной лаборатории “Защита информационных процессов в компьютерных системах”. Лаборатория организована для проведения научно-исследовательских работ (в том числе со студентами) по вопросам обеспечения безопасности компьютерных систем различных классов защищенности, создания надежных эталонных систем. В лаборатории разрабатываются учебно-методические вопросы преподавания дисциплин, связанных с организацией и технологией защиты информационных процессов.
- Компьютерного класса с развитыми средствами мультимедиа, оснащенного современными лекционными программно-аппаратными комплексами, предназначенного для проведения учебных занятий, организации и проведения научно-практических конференций и семинаров.
- Компьютерных классов общего доступа, устойчивых к применению рисковых действий и развитым сетевым обеспечением. Данные классы предназначены для проведения учебных занятий и самостоятельной подготовки студентов института математики, физики и информатики ТГУ имени Г.Р. Державина.

5.2. Деятельность учебно-научных лабораторий регламентирована положениями, утвержденными Ученым советом Института математики, физики и информатики ТГУ имени Г.Р. Державина.

5.3. Центр имеет право вступать в научно-технические центры, объединения, осуществлять связь с научно-исследовательскими организациями, вузами, учебно-методическими центрами, другими организациями.

## 6. Управление Центром

6.1. Руководство Центром осуществляется проректором по образовательной политике и инновациям ТГУ имени Г.Р. Державина.

6.2. Управление деятельностью Центра осуществляет его директор, который проводит переговоры с предполагаемыми заказчиками, подготавливает договоры к подписанию, обеспечивает выполнение работ, предусмотренных договорами, определяет кадровый состав исполнителей.

6.3. Договоры с заказчиками заключает от имени ТГУ ректор.

6.4. Ликвидация и реорганизация Центра осуществляется приказом ректора университета на основании решения ученого совета ТГУ.

Директор Центра компьютерной безопасности

Д.В. Лопатин

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по образовательной  
политике и инновациям

М.С. Чванова

Директор института математики,  
физики и информатики

Е.С. Жуковский



В.М. Юрьев  
2007 г.

Штатное расписание  
Центра мультимедиа технологий

1. Директор Центра (Лопатин Д.В.)	без оплаты	1 шт.ед.	14 р. ЕТС
2. Инженер (Чиркин Е.С.)	без оплаты	0,5 ставки	11 р. ЕТС
3. Лаборант (Тагиева О.А.)	без оплаты	1 шт.ед.	4 р. ЕТС

Начальник ПФУ

С.Г. Краснобельмова