

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО «Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина»

«23» марта 2018 г.
(протокол № 23)

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор
ФГБОУ ВО «Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина»

В.Ю. Стромов
«23» марта 2018 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о Научно-образовательном центре

«Электрохимия конденсированных микро- и наносистем»

ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университе

имени Г.Р. Державина»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение разработано на основе принципов и в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (далее – Устав), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 г. №23.

1.2. НОЦ «Электрохимия конденсированных микро и наносистем» был создан приказом ректора университета от 17.06.1996 № 106 как научно-исследовательская лаборатория, затем приказом №262 от 29.05.2008 был создан учебно-инновационный центр «Нанохимия и экология», приказом №101 от 2.03.2009 был преобразован в НОЦ «Нанохимия и экология», приказом №716 от 14.12.2016 создан НОЦ «Электрохимия конденсированных наносистем», приказом №577-3 от 12.03.2018 переименован в НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» и является научным структурным подразделением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (далее университет); осуществляет свою деятельность на принципах хозяйственного расчета, осуществляет создание (передачу) научно-технической продукции, оказывает научно-технические услуги заказчикам;

1.3. В своей деятельности НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» руководствуется решениями, документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом университета, настоящим Положением, приказами и распоряжениями ректора университета;

1.4. НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» непосредственно подчиняется научной части университета в лице проректора по научной работе.

1.5. НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» реорганизуется, переименовывается, ликвидируется решением Ученого университета по приказу ректора в соответствии с Уставом университета и действующим законодательством.

2. Цели и задачи.

2.1. НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» осуществляет свою деятельность в целях:

- ускорения решения проблем, существующих в области исследования;
- повышения качества выпускаемых университетом специалистов путем привлечения к научной и научно-производственной деятельности студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава и использования результатов НИР в учебном процессе;
- подготовка и переподготовка квалифицированных кадров в ходе стажировок, производственных практик, выполнения курсовых, дипломных работ, магистерских, кандидатских и докторских диссертаций
- развитие новых прогрессивных форм инновационной деятельности, научно-технического сотрудничества с научными и образовательными учреждениями, а также промышленными предприятиями на региональном и общероссийском уровнях;
- проведение мониторинговых исследований на региональном рынке труда;
- проведение анализа потребностей предприятий и организаций региона в специалистах химического и химико-экологического профилей;
- организация профильных учебно-научных исследований по тематике, связанной с изучением электрохимии конденсированных микро- и наносистем, экологическим мониторингом и использованием наноматериалов в технике и технологии;
- ведение консалтинговой, информационной и рекламной деятельности;
- организация и проведение симпозиумов, конференций и семинаров по проблематике, касающейся основных направлений деятельности НОЦ.

3. Экономическая основа деятельности (НСП).

3.1. НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» обеспечивает свою хозяйственную деятельность за счет средств, заработанных путем реализации научно-технической продукции, оказания научно-технических услуг;

3.2. Основным документом, регламентирующим отношения НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» с заказчиками, является договор (контракт), заключенный между университетом и заказчиком.

3.3. Основными источниками финансирования работ НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» являются:

- средства, поступающие от юридических и физических лиц, оказывающих финансовую поддержку деятельности НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем», или конкретных разработок;
- средства, поступающие от заказчиков научно-технической продукции, на создание (передачу) научно-технической продукции и за оказание услуг;

3.4. НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» самостоятельно определяет общую численность работников, включая работников всех категорий, их профессиональный и квалификационный состав. Штатный состав НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» утверждается ректором университета;

3.5. НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» осуществляет деятельность силами штатных сотрудников, а также обучающихся студентов, аспирантов университета, работников сторонних организаций на условиях совместительства, а также путем создания научных коллективов или по гражданско-правовым договорам;

3.6. Оплата труда работников производится в соответствии с действующим законодательством и локальными актами;

3.7. В своей хозяйственной деятельности НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» имеет право использовать новые эффективные формы организации труда.

4. Структура и управление НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем»

4.1. Структура НОЦ «Электрохимия конденсированных микро и наносистем» определяется руководителем НОЦ «Электрохимия конденсированных микро и наносистем» и утверждается ректором университета;

4.2. Управление деятельностью НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» осуществляет руководитель центра, который проводит переговоры с предполагаемыми заказчиками, подготавливает договоры (контракты) к подписанию, обеспечивает выполнение работ, предусмотряемых договорами (контракты), определяет кадровый состав исполнителей;

4.3. Текущий контроль за деятельностью НОЦ «Электрохимия конденсированных микро- и наносистем» осуществляет проректор по научной работе университета;

4.4. Договоры (контракты) с заказчиками от имени университета заключает ректор.