

Министерство образования и науки Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ
«МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»**

П 2.56.02-2013

Саратов 2013

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО научно-технологическим центром «Микро- и наноэлектроника» Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского

2 ПРИНЯТО на заседании Ученого совета СГУ от 23.12.2013 протокол № 14

3 УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора от 10.01.2014 № 3-В

4 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с 10.01.2014

5 ВВЕДЕНО ВЗАМЕН П 2.08.01-2011 «Положение о научно-образовательном производственном центре «СГУ-Контакт» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», утвержденного приказом ректора СГУ от 13.07.2011 №538-В

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВПО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского».

1 Общие положения

1.1 Научно-технологический центр «Микро- и наноэлектроника» (далее – НТЦ) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее – СГУ).

НТЦ переименован приказом ректора СГУ от 24.12.2013 №826-В из научно-образовательного производственного центра «СГУ – КОНТАКТ».

1.2 НТЦ подчиняется директору Объединенного института микро- и наноэлектроники.

1.3 В своей деятельности НТЦ руководствуется:

- действующим законодательством РФ, постановлениями, распоряжениями и нормативными документами Правительства РФ, Министерства образования и науки РФ;
- национальными, межгосударственными и международными стандартами, правилами и рекомендациями;
- Уставом СГУ;
- решениями Ученого совета СГУ, приказами и распоряжениями ректора СГУ;
- внутренними нормативными документами СГУ;
- настоящим Положением.

2 Структура и состав НТЦ

2.1 Структуру и состав (штатное расписание) НТЦ утверждает ректор СГУ по представлению руководителя НТЦ и по согласованию с директором Объединенного института микро- и наноэлектроники.

2.2 Руководство деятельностью НТЦ осуществляет его руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от нее приказом ректора СГУ по представлению руководителя НТЦ и по согласованию с директором Объединенного института микро- и наноэлектроники. Обязанности, права и ответственность руководителя НТЦ определены в его должностной инструкции.

2.3 Функциональные обязанности работников НТЦ определяются его руководителем и отражаются в их должностных инструкциях.

2.4 Стратегию образовательной и научно-исследовательской деятельности НТЦ определяет научный руководитель, назначаемый приказом ректора СГУ.

3 Основные цели и задачи НТЦ

3.1 Основной целью деятельности НТЦ является обеспечение эффективной реализации Программы развития НИУ СГУ.

3.2 К основным задачам НТЦ относятся:

- ознакомление студентов с современными высокими технологиями в области микро- и нанoeлектроники;
- участие в эффективном инновационном образовании, создании инновационных образовательных программ;
- создание технологических условий для проведения научных исследований в области микро- и нанoeлектроники на мировом уровне;
- оказание научно-технической помощи малым инновационным предприятиям, соучредителем которых является СГУ;
- создание условий для закрепления талантливой молодежи в сфере науки и наукоемкого производства, организации новых рабочих мест;
- обеспечение трансфера новых технологий;
- создание и обеспечение благоприятных организационно-экономических условий и поддерживающей инфраструктуры для формирования инновационных кластеров в направлениях научно-производственной специализации.

4 Функции НТЦ

4.1 При реализации задач НТЦ осуществляет следующие виды деятельности:

- образовательную;
- научную;
- координационную;
- аналитическую;
- информационную;
- консультационную.

4.2 Основными функциями НТЦ являются:

- ознакомление студентов с современными высокими технологиями в области микро- и нанoeлектроники;
- участие в реализации образовательных программ;
- организация подготовки специалистов по обслуживанию и эксплуатации высокотехнологичного оборудования;
- проведение учебных и производственных практик на высокотехнологичном оборудовании;
- создание технологических условий для проведения научных исследований в области микро- и нанoeлектроники на мировом уровне;

- подготовка технических заданий и контроль за исполнением договоров;
- организация временных творческих коллективов для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- проведение собственных разработок новых технологий, оборудования, приборов, программного обеспечения и т.п.;
- организация научной, конструкторской, технологической проработки изобретений, созданных как в СГУ, так и другими лицами, изготовление и испытание действующих макетов;
- оказание экспертной и консультационной помощи работникам, студентам и выпускникам СГУ при ведении ими самостоятельной инновационной деятельности;
- оказание консультационных услуг в области высоких технологий;
- проведение научной экспертизы изобретений, открытий, технических решений и проектов;
- оказание услуг по измерению физических, химических и биологических характеристик природных и искусственных объектов, а также по проведению научно-технических экспертиз;
- привлечение для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ зарубежных специалистов и организаций, развитие на этой основе международного научно-технического сотрудничества и внешнеэкономических связей;
- оказание услуг в области научно-технического маркетинга;
- оказание помощи по обмену передовыми технологиями и научно-техническими достижениями между российскими и иностранными специалистами в области современного оборудования, рекламной деятельности, маркетинга;
- иные функции, не запрещенные и не противоречащие Уставу СГУ и действующему законодательству РФ.

5 Взаимодействие НТЦ с другими подразделениями

5.1 В ходе реализации своих задач и функций НТЦ взаимодействует с другими структурными подразделениями СГУ и организациями в рамках полномочий, определенных настоящим положением, приказами и распоряжениями ректора СГУ.

6 Права НТЦ

6.1 Права НТЦ реализует руководитель НТЦ в соответствии с полномочиями, определенными в должностной инструкции.

6.2 Подразделение имеет право:

- вносить предложения по совершенствованию деятельности НТЦ;

- запрашивать у подразделений СГУ информацию, необходимую для выполнения своих функций;
- ходатайствовать перед руководством об издании распоряжений и приказов, обеспечивающих эффективную реализацию мероприятий НТЦ;
- вносить предложения руководству СГУ по кандидатурам сотрудников НТЦ для приема на работу, перемещения и увольнения;
- вносить предложения руководству СГУ по мерам поощрения сотрудников НТЦ в рамках утвержденного в СГУ Положения об оплате труда;
- представлять СГУ в государственных учреждениях и общественных организациях по вопросам, отнесенным к компетенции НТЦ;
- ходатайствовать перед руководством СГУ о заключении договоров о содружестве и подписании соглашений о намерениях с представителями других организаций на уровне руководителей организаций по профилю работы НТЦ.

7 Ответственность НТЦ

7.1 Руководитель НТЦ несет персональную ответственность за несвоевременное и некачественное выполнение НТЦ возложенных на него функций.

8 Организация деятельности НТЦ

8.1 Деятельность НТЦ организуется в соответствии с правилами внутреннего распорядка СГУ.

8.2 Управление деятельностью осуществляется посредством:

- планирования деятельности (работ, мероприятий);
- реализации работ (мероприятий);
- анализа результатов и постоянного улучшения деятельности;
- контроля над выполнением запланированной деятельности (работ, мероприятий).

8.3 Планирование деятельности включает:

- установление сроков исполнения работ, мероприятий;
- назначение ответственных за организацию, осуществление и контроль запланированных работ, мероприятий.

8.4 Реализация работ и мероприятий осуществляется в соответствии с запланированными сроками и выделенными ресурсами.

8.4 Контроль и оценка результативности и эффективности выполненных работ осуществляется по установленным критериям:

- выполнение в установленные сроки;
- отсутствие претензий руководства к деятельности НТЦ.

8.5 Анализ результатов и улучшения деятельности обеспечиваются:

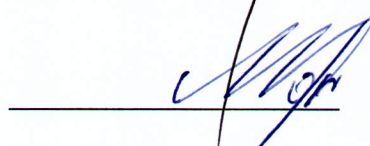
- применением современных методов и средств анализа результатов;
- планированием и реализацией корректирующих и предупреждающих мероприятий.

Руководитель разработки,
директор Объединенного
института микро- и наноэлек-
троники



А.В. Россошанский

СОГЛАСОВАНО
Президент СГУ



Л.Ю. Коссович

Вед. юрисконсульт ректората



Э.Л. Гизатулин

Нормоконтроль,
вед. инженер по качеству



М.К. Лепехина



