



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДЕНО
Решением ученого совета
(от 27.09.20 протокол № 4)
Председатель ученого совета,
ректор университета

Д.Е. Быков
«27» _____ 2020 г.



Положение
о научно-образовательном центре
«Радиотехнические системы и комплексы»
(в новой редакции, взамен

ПП-190 от 26.09.2020)

ПП-532 от 27.11.2020

номер, дата введения

Самара, 2020

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

Лист согласования

Наименование

Положение № 00285 от 25.11.2020

Описание

Положение
о научно-образовательном центре
«Радиотехнические системы и комплексы»
(в новой редакции, взамен
ПП-190 от 26.09.2020)

Инициатор

Ганигин С. Ю., Инженерно-технологический факультет (ИТФ)

Дата начала процесса

25.11.2020 10:29

Дата завершения

26.11.2020 09:53

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Первый проректор – проректор по научной работе	Согласовано	26.11.2020	Кузнец Е. А. от имени Ненашев М. В.
Ученый секретарь	Согласовано	25.11.2020	Малиновская Ю. А.
Начальник управления	Согласовано	25.11.2020	Лисин С. Л.
Начальник управления	Согласовано	25.11.2020	Алонцева Е. А.
Начальник управления	Согласовано	25.11.2020	Анисимов С. А.
Главный бухгалтер	Согласовано	26.11.2020	Захарова В. В.
Начальник управления	Согласовано	25.11.2020	Иванова А. Н.
Проректор	Согласовано	25.11.2020	Самойлова О. А. от имени Юсупова О. В.
Начальник службы	Согласовано	25.11.2020	Саушкина Е. С.
Руководитель службы	Согласовано	26.11.2020	Сидоров В. М.

Одобрено комиссией по нормотворческой деятельности при ученом совете СамГТУ протокол № 10 от 25.11.2020

Председатель комиссии А.Н. Иванова

Настоящее положение является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ» и не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1 Общие положения

1.1 Научно-образовательный центр «Радиотехнические системы и комплексы» (далее – Центр) (сокращенное наименование – НОЦ «РТСиК») организован в соответствии с приказом ректора университета от 07.10.2020 г. № 1/563, изданным на основании решения ученого совета университета от 30.09.2020 г. (протокол № 2).

1.2 Изменение структуры, реорганизация и ликвидация Центра производится приказом ректора университета на основании решения ученого совета университета.

1.3 Центр – структурное подразделение университета, осуществляющее деятельность в области организации и проведения исследований по научному направлению Центра, подготовки кадров высшей научной квалификации, участия в подготовке студентов по научному профилю, использования результатов научных исследований в образовательном процессе, а также обеспечивает учебный процесс в формате практической подготовки обучающихся по образовательной программе соответствующего профиля.

1.4 Научное направление Центра (далее – направление Центра) – Разработка электронной аппаратуры для автономных информационных и управляющих систем и комплексов двойного назначения.

1.5 Центр является структурным подразделением университета, в соответствии со «Структурой университета» входит в состав *инженерно-технологического факультета* и подчиняется *декану инженерно-технологического факультета*.

Координацию научной деятельности центра осуществляет проректор по научной работе. Координацию учебной деятельности центра осуществляет проректор по учебной работе.

1.6 Центр возглавляет научный руководитель, который назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора университета в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

1.7 В период временного отсутствия (командировка, отпуск, болезнь и т.д.) научного руководителя центра его обязанности, не связанные с изменением структуры, реорганизацией (ликвидацией) центра, исполняет его заместитель, а в отсутствии последнего – лицо, назначенное распоряжением научного руководителя Центра, либо назначенное приказом ректора университета на основании служебной записки научного руководителя Центра, согласованной с *деканом инженерно-технологического факультета*.

1.8 Назначение на должности и освобождение от должностей работников Центра производится приказом ректора университета по представлению научного руководителя Центра, согласованному с *деканом инженерно-технологического факультета*, в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

1.9 В своей деятельности Центр руководствуется:

- законодательством Российской Федерации;
- указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации;
- приказами и распоряжениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Уставом университета;
- организационными, распорядительными и нормативными документами университета;
- правилами внутреннего трудового распорядка работников университета;
- настоящим положением.

2 Организационная структура

2.1 Структура и штатная численность Центра утверждается приказом ректора университета с учетом специфики и объема работ.

2.2 Состав должностей работников центра определен приказом ректора и отражен в штатном расписании университета.

2.3 Деятельность Центра может осуществляться без введения штатных должностей с привлечением специалистов на договорной основе, а также на общественных началах, исходя из проводимых работ и заключенных договоров на их проведение.

2.4 Распределение обязанностей между работниками Центра производится непосредственно научным руководителем Центра.

3 Цели и задачи

3.1 Цель деятельности Центра – организация и проведение исследований по научному направлению, подготовка кадров высшей научной квалификации, участие в подготовке студентов по научному направлению Центра, использование результатов научных исследований в образовательном процессе, а также обеспечение учебного процесса в формате практической подготовки обучающихся по образовательной программе соответствующего профиля

3.2 Основными задачами Центра являются:

- проведение на высоком научном уровне, не уступающем мировому уровню, фундаментальных и прикладных исследований в области разработки электронной аппаратуры для автономных информационных и управляющих систем и комплексов двойного назначения;

- закрепление в сфере науки и образования научных и научно-педагогических кадров;

- организация и проведение практической подготовки обучающихся по образовательной программе соответствующей специальности и профиля подготовки.

- обеспечение преемственности поколений в научной среде посредством организации совместной деятельности опытных ученых и специалистов высокого уровня квалификации и молодых ученых и обучающихся университета;

- коммерциализация результатов научных исследований и разработок.

4 Функции

4.1 Выполнение исследований в области технологии разработки и сопровождения интеллектуальных автономных информационно-измерительных и управляющих систем и комплексов.

4.2 Подготовка научных кадров высшей квалификации на основе интеграции научной и образовательной деятельности.

4.3 Привлечение к исследовательской деятельности по научному профилю Центра обучающихся.

4.4 Передача результатов научных исследований в образовательный процесс.

4.5 Перечень образовательных программ высшего образования и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, на формирование общекультурных и профессиональных компетенций которых направлена деятельность центра, представлен в Приложении.

4.6 Привлечение к совместным исследованиям и разработкам по научным направлениям Центра учреждений РАН, ведомственных НИИ, а также заинтересованных предприятий и организаций.

4.7 Взаимодействие с предприятиями и научными организациями, заинтересованными в совместной деятельности по научным исследованиям и производственному внедрению результатов исследований.

4.8 Подготовка монографий и научных статей.

4.9 Подготовка заявок на патентование изобретений и разработанных программных продуктов.

4.10 Привлечение работников Центра к подготовке учебников, учебных пособий и научно-методических разработок по научному профилю Центра, а также к подготовке научно-популярных публикаций с размещением их в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах и других средствах массовой информации.

4.11 Предоставление годового отчета о деятельности Центра.

5 Ответственность

5.1 Научный руководитель и работники Центра несут ответственность за:

- достижение целей и задач Центра;
- выполнение функций и обязанностей, возложенных на Центр;
- правильность и полноту проведения исследований, объективность, точность и достоверность их результатов;
- выполнение установленных сроков проведения исследований и разработок;
- соблюдение требований нормативных документов, государственных и международных стандартов, регламентирующих порядок и правила проведения исследований;
- разглашение сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну;
- предоставление отчетности о научной эффективности Центра.

5.2 Ответственность работников Центра, привлекаемых на договорной основе определяется соответствующими трудовыми и гражданско-правовыми договорами. Ответственность работников, привлекаемых к деятельности Центра на общественных началах, определяется организационными, распорядительными и нормативными документами университета.

5.3 Работники Центра несут дисциплинарную и материальную ответственность в соответствии с трудовым законодательством за своевременное и качественное выполнение возложенных на них функций и задач.

6 Полномочия

6.1 Для выполнения функций и задач научному руководителю Центра предоставляется право:

- участвовать в обсуждении с руководством университета вопросов, касающихся деятельности Центра;
- проводить исследования в соответствии с заявленными видами деятельности, ссылаться в документах, брошюрах или рекламных проспектах на статус Центра;
- участвовать в испытаниях научно-технической продукции, разработанной Центром;
- подготавливать договоры и контракты на проведение научно-исследовательских работ с заинтересованными предприятиями и организациями;
- участвовать в федеральных и ведомственных научно-технических программах и конкурсах грантов на выполнение научно-исследовательских работ.

6.2 Центр имеет право предлагать собственные программы обучения, переподготовки и повышения квалификации заказчикам, а также осуществлять

указанные услуги по тематике, предложенной заказчиком, если эта деятельность не противоречит законодательству Российской Федерации и Уставу университета.

7 Взаимосвязи

7.1 Центр взаимодействует и регулирует отношения по вопросам своей деятельности со всеми подразделениями университета в соответствии со структурой ФГБОУ ВО «СамГТУ», Уставом университета, организационно-распорядительными, нормативными документами университета.

7.2 В рамках повышения качества образовательного процесса по основным образовательным программам высшего и послевузовского образования центр взаимодействует с кафедрами университета «*Радиотехнические устройства*», «*Технология твердых химических веществ*».

7.3 Центр в лице научного руководителя и лиц, уполномоченных научным руководителем, взаимодействует со сторонними организациями по вопросам реализации функций Центра в пределах полномочий, определенных данным положением.

7.4 Финансово-хозяйственная деятельность Центра осуществляется через отдел финансового сопровождения НИР Управления научных исследований.

7.5 Финансирование расходов Центра осуществляется за счет средств, полученных на проведение научно-исследовательских работ по Федеральным и ведомственным целевым программам и грантам, от отечественных и зарубежных организаций, безвозмездных и целевых поступлений от физических и юридических лиц и других источников, не противоречащих Уставу университета и законодательству Российской Федерации.

7.6 Центру предоставляется оперативная финансовая самостоятельность в пределах поступающих ему средств на достижение целей, предусмотренных данным положением.

8. Заключительные положения

8.1. Положение вступает в юридическую силу с момента его утверждения Ученым советом СамГТУ.

8.2. Дополнения и изменения в Положение принимаются и утверждаются Ученым советом СамГТУ.

8.3. В случаях, не предусмотренных Положением, директор и ответственные исполнители Центра руководствуются законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Уставом СамГТУ и другими локальными нормативными актами Университета.

8.4. Положение по вступлении его в юридическую силу действует без определения срока.

Перечень образовательных программ высшего образования и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

№ п/п	Вид ОП	Наименование образовательной программы	Форма обучения
1	Бакалавриат	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автономные информационные и управляющие системы)	Очная
2	Специалитет	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: Автономные системы управления действием средств поражения)	Очная
3	Аспирантура	18.06.01 Химическая технология (направление: Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (05.17.07))	Очная
4	Аспирантура	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (направление: Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности) (05.11.16))	Очная