



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

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета
протокол № 5
Председатель ученого совета,
ректор университета

Д. Е. Быков
«29» 12 2021г

ПОЛОЖЕНИЕ

О дизайн-центре «Современные радиоэлектронные комплексы»

177-567, 29.12.21
номер, дата ведения

Самара, 2021

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

Лист согласования

Наименование Положение № 01086 от 23.12.2021
Описание ПОЛОЖЕНИЕ О дизайн-центре «Современные радиоэлектронные комплексы»
Инициатор Ганигин С. Ю., Инженерно-технологический факультет (ИТФ)
Дата начала процесса 23.12.2021 13:12 **Дата завершения** 27.12.2021 16:33

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Начальник отдела	Согласовано	27.12.2021	Щанкина А. В.
Начальник управления	Согласовано	23.12.2021	Лисин С. Л.
Заведующий кафедрой	Согласовано	27.12.2021	Скопинцева И. В. от имени Трофимов В. Н.
Первый проректор – проректор по научной работе	Согласовано	27.12.2021	Кузнец Е. А. от имени Ненашев М. В.
Начальник службы	Согласовано	23.12.2021	Саушкина Е. С. от имени Демина М. А.
Начальник управления	Согласовано	23.12.2021	Шелягович С. Н. от имени Иванова А. Н.
Руководитель службы	Согласовано	23.12.2021	Сидоров В. М.
Начальник управления	Согласовано	23.12.2021	Анисимов С. А.

Одобрено комиссией по нормотворческой деятельности при ученом совете СамГТУ протокол № 11 от 23.12.2021

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. Настоящее положение одизайн-центре «Современные радиоэлектронные комплексы» разработано на основании Устава СамГТУ, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 декабря 2018 г. № 1216 и настоящим положением.

1.2. В своей деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» руководствуется действующим законодательством, Уставом СамГТУ, настоящим Положением и другими нормативными документами Минобнауки России и Университета.

1.3. ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» реорганизуется и ликвидируется решением Ученого совета СамГТУ.

1.4. Дизайн-центр «Современные радиоэлектронные комплексы» создан в соответствии с Решением Ученого совета СамГТУ протокол №3 от 29 октября 2021г.

1.5. Полное наименование подразделения: Дизайн-центр «Современные радиоэлектронные комплексы». Сокращенное наименование подразделения: ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы».

1.6. ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» является структурным подразделением университета в составе Управления научных исследований.

1.7. ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» возглавляет руководитель, назначаемый на должность приказом ректора.

1.8. Контроль за деятельностью ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» осуществляет первый проректор-проректор по научной работе.

1.9. ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» имеет в пользовании имущество, закрепленное за ним университетом.

1.10. Ресурсы ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» (персонал и структура) формируются (приказами ректора) по представлению руководителя на имя ректора СамГТУ.

1.11. Источниками формирования финансовых ресурсов ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» являются:

- поступления от участия ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» в хозяйственной и предпринимательской деятельности;

- средства других источников в соответствии с законодательством РФ.

1.12. Планирование деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы», прием и увольнение сотрудников, утверждение штатных расписаний, сметных калькуляций на оказываемые платные услуги, эксплуатационные расходы, оплату коммунальных услуг, услуги связи и т.п. осуществляют соответствующие отделы и службы СамГТУ. Обслуживание финансово-хозяйственной деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» обеспечивает отдел финансового сопровождения НИР НИЧ СамГТУ и бухгалтерия СамГТУ.

1.13. Местонахождение ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы»: Россия, 443100, г. Самара, ул. Первомайская, д. 1, корпус №7, ауд. 405; тел.: 8(846) 337-09-50; e-mail: nechaev-as@mail.ru.

2. Направление деятельности

Основными направлениями деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» являются:

2.1. Проведение научно-исследовательских, предварительных и комплексных исследований в составе проектов по разработке электроники различного назначения, технических заключений и экспертиз по результатам проделанных работ.

2.2. Моделирование и схемотехническое проектирование радиоэлектронной аппаратуры различного назначения, конструкторское проектирование микросхем, гибридных интегральных схем, включая модули СВЧ модули, а также устройства и системы на их основе для перспективных и новых рынков.

2.3. Подготовка к производству разработанной и спроектированной продукции для существующих технологических линий.

2.3. Визуализация проектных решений от компьютерных моделей, презентаций до макетов электронных узлов систем и самих систем в целом.

2.4. Экспертиза проектов, программ, технологий, схемотехнических, конструктивных и технологических решений и намерений, выполнение экспертных заключений по результатам проделанных работ.

2.5. Оказание консультационной и организационной помощи в выполнении научными учреждениями и организациями, творческими коллективами ученых, инженеров, специалистов и изобретателей перспективных научных и научно-технических разработок.

2.7. Поиск партнеров для реализации научно-проектных разработок и совместного выпуска научной и проектной документации.

2.8. Формирование и ведение банка данных отечественной и зарубежной научно-технической и коммерческой информации о важнейших разработках и технологиях в области радиоэлектроники и микроэлектроники, новой продукции, ведущихся и законченных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, научно-технических услугах, а также обеспечение пользования банками данных всем заинтересованным учреждениям, организациям и отдельным лицам на договорных условиях.

2.9. Формирование банка данных о ведущих специалистах и научных коллективах вуза с указанием области их научно-практических интересов по различным направлениям науки и практики с целью координации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ университета.

2.12. Предоставление информационных и интеллектуальных услуг.

3. Структура и управление

3.1. Штат ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» состоит из следующих должностей: руководители специалисты.

3.2. Структура ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» (по составу) и штатное расписание определяются видами деятельности подразделения и утверждается ректором СамГТУ.

3.3. Изменения в структуру ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» вносятся по решению Ученого совета СамГТУ в установленном Университетом порядке.

3.4. Руководство ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» осуществляет руководитель, назначаемый приказом ректора Университета, действующий в соответствии с настоящим Положением.

3.5. Действия руководителя ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» не должны противоречить законодательству РФ, Уставу Университета и должны быть направлены на эффективную реализацию целей и задач подразделения.

3.6. Подразделение ведет оперативный учет показателей своей деятельности, предоставляет отчетность в установленном порядке.

3.7. Руководитель ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» разрабатывает необходимую организационную документацию, в том числе должностные инструкции, соответствующие целям и задачам ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы», требованиям Университета, а также законодательству РФ.

3.8. Руководитель ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» знакомит подчиненных с должностными инструкциями при приеме на работу и осуществляет контроль полноты и качества исполнения работниками своих должностных обязанностей.

3.9. Руководитель ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» доводит до сведения подчиненных нормативные и распорядительные документы Минобрнауки России, приказы, распоряжения СамГТУ.

3.10. Работники ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» осуществляют свою деятельность на основании заключенных трудовых договоров и должностных инструкций. Все работники ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» являются работниками Университета. Трудовые договора с работниками ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» заключаются на основании действующего штатного расписания в порядке, установленном трудовым законодательством РФ и локальными актами СамГТУ.

3.11. К выполнению работ, проводимых ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» в соответствии с направлениями деятельности, предусмотренными настоящим Положением, наряду со штатным персоналом могут привлекаться студенты, аспиранты, докторанты, преподаватели и специалисты СамГТУ и сторонних организаций в свободное от учебы и работы время, принимаемые на работу по трудовому договору и (или) гражданско-правовым договорам на условиях совместительства, договоров подряда, государственных контрактов и других договорных форм.

3.12. Для выполнения отдельных заданий (договоров) могут быть образованы временные научные и трудовые коллективы.

3.13. Трудовые взаимоотношения с работниками ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» регулируется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и другими нормативными документами.

4. Функции

В соответствии с определенными настоящим Положением направлениями деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» осуществляет следующие функции:

4.1. Проведение научных и научно-практических исследований, опытно-конструкторских работ; проведение статистических исследований в рамках проектирования и разработки радиоэлектронной аппаратуры и ЭКБ для систем и комплексов различного назначения, подготовка аналитических материалов.

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

4.3. Привлечение обучающихся к исследовательской деятельности по научному профилю Дизайн-центра.

4.4. Внедрение результатов научных исследований в образовательный процесс.

4.5. Привлечение к совместным исследованиям и разработкам по научным направлениям Дизайн-центра учреждений РАН, ведомственных НИИ, а также заинтересованных предприятий и организаций.

4.6. Взаимодействие с предприятиями и научными организациями, заинтересованными в совместной деятельности по научным исследованиям и производственному внедрению результатов исследований, (совместно с руководством Университета)

4.7. Подготовка монографий и научных статей.

4.8. Подготовка заявок на патентование изобретений и разработанных программных продуктов.

4.9. Оказание консультационных, экспертных, представительских услуг.

4.10. Создание, реализация и обмен базами данных.

4.11. Систематизация данных, формирование баз исполнителей и перспективных заказчиков.

4.12. Информационная, рекламная и оформительская деятельность.

4.13. Подготовка программ и проведение курсов повышения квалификации, организация совместных мероприятий работников Университета и представителей бизнеса (семинары, конференции, круглые столы, симпозиумы и выставки).

4.14. Организация и проведение всех видов практик.

4.15. Организация, осуществление и контроль документооборота, связанного с функционированием ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы».

4.16. Реализация перечисленных функций в условиях, предусмотренных правилами и нормами охраны труда, внутреннего трудового распорядка, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

5. Полномочия

ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» уполномочен:

5.1. Заниматься видами деятельности, определенными соответствующими документами;

5.2. Знакомиться с проектами решений руководства Университета и первого проректора - проректора по научной работе, касающимися деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы»;

5.3. Вносить на рассмотрение руководства Университета предложения по совершенствованию деятельности;

5.4. Обращаться в региональные органы власти, государственные организации и учреждения для получения информации и документов, связанных с выполнением возложенных на него настоящим Положением задач;

5.5. Издавать внутренние распоряжения, касающиеся деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы»;

5.6. Давать разъяснения по вопросам, входящим в компетенцию ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы»;

5.7. Привлекать на контрактной основе, договору подряда, трудового соглашения, заказ-наряда специалистов для осуществления своей деятельности;

5.8. Запрашивать у руководства Университета информацию и документы, необходимые для выполнения возложенных должностных обязанностей;

5.9. Привлекать к выполнению совместных научно-исследовательских, хозяйственных и учебно-практических работ структурные подразделения и службы Университета;

5.10. Проводить предварительные встречи с потенциальными заказчиками, инициировать и участвовать в официальных переговорах по заключению договорных отношений;

5.11. Представлять проекты ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы», выставляемые на конкурсах, выставках и т.д;

6. Ответственность

6.1. Руководитель ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» несет ответственность за выполнение функций и реализацию прав, установленных настоящим Положением.

6.2. Ответственность сотрудников ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» устанавливается соответствующими должностными инструкциями.

6.3. Сотрудники ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» несут ответственность:

- за эффективность и результативность своей деятельности;
- за исполнение в полном объеме своих должностных обязанностей и функций ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы», установленных настоящим Положением;
- за своевременность устранения выявленных несоответствий в рамках, обусловленных Российским законодательством;
- за надлежащее исполнение приказов и распоряжений руководства СамГТУ, локальных актов Университета;
- за причинение материального ущерба в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации;
- за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;
- за несоблюдение правил, инструкций и других нормативных правовых документов по охране труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

6.4. Ответственным за противопожарное состояние является сотрудник, назначенный руководителем ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы».

7. Взаимосвязи

В целях реализации своих функций ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» вступает во взаимодействие:

7.1. С руководством Университета по вопросам получения руководящих указаний;

7.2. С первым проректором-проректором по научной работе, структурными подразделениями НИЧ по вопросам реализации возложенных настоящим Положением на ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» функций;

7.3. С ученым секретарем Университета по вопросам формирования повестки заседаний Ученого совета СамГТУ, в части вынесения на рассмотрение совета вопросов, связанных с обеспечением функций ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы», установленных настоящим Положением;

7.4. С планово-экономическим управлением и управлением бухгалтерского учета и финансового контроля по вопросам обеспечения ресурсами деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы»;

7.5. С факультетами и кафедрами Университета по вопросам участия в торгах по выполнению совместных научно-исследовательских и хозяйственных учебно-практических работ;

7.6. С управлением по персоналу и делопроизводству по вопросам регулирования трудовых отношений и организации документооборота;

7.7. С правовым управлением по вопросам разработки и согласования нормативных, распорядительных, договорных и иных документов, регламентирующих деятельность ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы»;

7.8. С канцелярией и архивом по вопросам организации документооборота;

7.9. С управлением информатизации и телекоммуникации по вопросам получения в установленном порядке доступа к глобальной информационной сети Internet, технического обслуживания вычислительной техники, предоставление заявок на обслуживание и ремонт вычислительной техники;

7.10. С отделом маркетинга и связей с общественностью по вопросам представления проектов ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» на различных выставках, конференциях, презентациях и т.д.;

7.11. С объединенной редакцией «Технополис Поволжья» по вопросам представления материалов о деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы» в средствах массовой информации;

7.12. Со службой охраны труда по вопросам охраны труда и техники безопасности;

7.13. С управлением закупок и внешней реализации товаров и услуг и подразделениями административно-хозяйственной части по вопросам материально-технического обеспечения деятельности ДЦ «Современные радиоэлектронные комплексы»;

7.14. С отделом финансового сопровождения НИР по вопросам документооборота и финансового сопровождения.

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 Дизайн-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.



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета
протокол № 2 от 30.09.2022
Председатель ученого совета,
ректор университета



Д.Е. Быков
2022 г.

ИЗМЕНЕНИЯ в ПОЛОЖЕНИЕ

**о дизайн-центре «Современные радиоэлектронные комплексы»
(П П-567 от 29.12.2021 г.)**

П П - 590, 30.09.2022

номер, дата введения

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

Лист согласования

Наименование Положение № 01620 от 28.09.2022

Описание Согласование комиссии по нормотворческой деятельности.
Изменения в Положение о дизайн –центре «Современные радиоэлектронные комплексы» (П-567 от 29.12.2021 г.)

Инициатор Родина Т.Ю., Начальник сектора, Сектор аудита и контроля качества

Дата начала процесса 28.09.2022 12:22 **Дата завершения** 29.09.2022 12:23

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Начальник управления	Согласовано	29.09.2022	Иванова А.Н.
Декан факультета	Согласовано	29.09.2022	Гордеева Т.Е.
Советник при ректорате	Согласовано	29.09.2022	Костылева И.Б.
Начальник управления	Согласовано	29.09.2022	Алонцева Е.А.
Заведующий кафедрой	Согласовано	29.09.2022	Скопинцева И.В. от имени Трофимов В.Н.
Начальник управления	Согласовано	29.09.2022	Анисимов С.А.
Председатель Студенческого совета	Согласовано	29.09.2022	Герейханова Э.Э.
Начальник управления	Согласовано	29.09.2022	Лисин С.Л.
Декан факультета	Согласовано	29.09.2022	Буянова Н.В. от имени Потиенко Н.Д.
Ученый секретарь	Согласовано	29.09.2022	Малиновская Ю.А.
Начальник управления	Согласовано	29.09.2022	Васькова Е.Н.
Начальник управления	Согласовано	29.09.2022	Давыдов А.Н.
Проректор по инновационной деятельности	Согласовано	29.09.2022	Савельев К.В.

Одобрено комиссией по нормотворческой деятельности при ученом совете СамГТУ
Протокол № 9 от 30.09.2022
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».

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

Лист согласования

Наименование Положение №01629 от 28.09.2022
Описание Изменения в Положение о дизайн – центре «Современные радиоэлектронные комплексы» (ПП-567 от 29.12.2021)
Инициатор Ганигин С.Ю., Заведующий кафедрой «Радиотехнические устройства», кафедра «Радиотехнические устройства»
Дата начала процесса 28.09.2022 11:59 **Дата завершения** 29.09.2022 16:19

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Заведующий кафедрой	Согласовано	28.09.2022	Скопинцева И.В. от имени Трофимов В.Н.
Первый проректор-проректор по научной работе	Согласовано	29.09.2022	Кузнец Е.А. от имени Ненашев М.В.
Начальник службы	Согласовано	29.09.2022	Демина М.А.
Начальник отдела	Согласовано	29.09.2022	Щанкина А.В.
Руководитель службы	Согласовано	29.09.2022	Сидоров В.М.
Начальник управления	Согласовано	29.09.2022	Иванова А.Н.
Начальник управления	Согласовано	29.09.2022	Лисин С.Л.
Начальник управления	Согласовано	29.09.2022	Анисимов С.А.

Одобрено комиссией по нормотворческой деятельности при ученом совете СамГТУ
протокол № 9 от 28.09.2022
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. Изменить на титульном листе и в тексте положения и читать в новой редакции: Полное наименование подразделения: Поволжский дизайн-центр микроэлектроники на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ». Сокращенное наименование подразделения: Поволжский ДЦ микроэлектроники (утверждено решением ученого совета протокол №2 от 30.09.2022 г.)