



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Самарского университета



Е.В. Шахматов

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

Студенческое конструкторское бюро радиоэлектроники (СКБ)

« 07 » 12 2017 г. № 4454

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Студенческое конструкторское бюро радиоэлектроники (СКБ) создано в соответствии с приказом ректора университета №137-О от 31.05.06.

1.2. СКБ создано в целях улучшения подготовки в университете высококвалифицированных специалистов, владеющих современными технологиями разработки радиоэлектронной аппаратуры, а также обеспечения благоприятных условий для самореализации одаренных студентов.

1.3. СКБ является структурным подразделением университета и входит в структуру научно-исследовательской части (НИЧ).

1.4. Деятельность СКБ контролируется советом НИРС, первым проректором - проректором по науке и инновациям, научным руководителем НИРС университета и деканом факультета электроники и приборостроения.

1.5. Научно-исследовательская работа и проектно-конструкторская работа студентами в СКБ выполняется:

- на договорных началах по внутривузовским заказам (НИЧ, кафедр, лабораторий, центров и т.д.) и по договорам с различными организациями;

- в рамках программ, финансируемых из государственного бюджета РФ, в соответствии с тематическими планами научных исследований университета, включая инициативные и поисковые работы.

1.6. Научно-исследовательская работа студентов в СКБ должна способствовать углублению и закреплению знаний, полученных в процессе обучения.

1.7. Для планомерной подготовки исполнителей работ, повышения их научной и технической квалификации в СКБ организуются учебные занятия факультативного характера (обучение студентов младших курсов, специальные теоретические циклы лекций, семинары и т.д.)

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАДАЧИ СКБ

Научное направление СКБ:

- микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение.

Задачи СКБ:

- обеспечение благоприятных условий и реализации эффективного механизма проведения дополнительных форм обучения, учебной, научной и производственной деятельности, развитие творческого потенциала одаренных студентов;

- 2
- эффективное использование интеллектуального потенциала сотрудников университета в подготовке молодых ученых и высококвалифицированных кадров для университета и исследовательских центров;
 - подготовка научно-педагогических кадров, обладающих нестандартным творческим подходом к решению технических и научных проблем;
 - разработка перспективных радиоэлектронных средств и технологий их производств;
 - разработка и изготовление лабораторного оборудования для нужд радиотехнического технического факультета;
 - ремонтно-профилактические работы измерительной техники и лабораторного оборудования.

Общая характеристика площадей, занимаемых СКБ:

№ корпуса	№ комнаты	Характеристика	Площадь, м ²
3	4	подвал	37,5

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СКБ

3.1 Образовательная деятельность со студентами факультета электроники и приборостроения университета:

- выявление, поиск, поддержка и обучение одаренной молодежи с последующей подготовкой из ее числа научных работников и преподавателей университета;
- содействие обучению одаренных студентов по индивидуальным программам и спецкурсам.

3.2 Научная деятельность СКБ:

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по профилю деятельности факультета электроники и приборостроения и других факультетов университета;
- формирование комплексных научно-исследовательских проектов;
- содействие в организации и проведении конкурсов, конференций и выставок;

4. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ СКБ

4.1 СКБ состоит из групп в соответствии с профилем научно-технической деятельности и выполняемым проектом. Руководство группой и определение направления работ осуществляются руководителем группы из числа научно-педагогических работников университета. Группы формируются в зависимости от текущих научно-технических задач после утверждения тематики и направления исследований.

4.2 Общее руководство работой СКБ деканом факультета электроники и приборостроения университета.

4.3 Руководитель СКБ обязан:

- организовывать и координировать работу групп в направлении максимальной эффективности в плане достижения конкретных научных и технических результатов;
- следить за соблюдением техники безопасности;
- контролировать учебу студентов-исследователей СКБ.

5. ПРАВА СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ СКБ

5.1 Студенты, имеющие высокую успеваемость в учебе и активно работающие в СКБ, могут заниматься по индивидуальным планам, утвержденным деканом факультета электроники и приборостроения.

5.2 Студенты могут выполнять по теме работы в СКБ, при согласии соответствующей кафедры, учебно-исследовательские, курсовые и дипломные работы, проходить производственную практику.

5.3 Студенты старших курсов, имеющие необходимый опыт работы и квалификацию, могут быть назначены руководителями групп.

5.4 Студенты, активно работающие в СКБ, проявляющие склонность к научной работе, могут быть в установленном порядке рекомендованы для поступления в аспирантуру.

5.5 Работа преподавателей, являющихся руководителями групп в СКБ и не получающих

дополнительной оплаты, учитывается в их индивидуальных планах.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Работники СКБ несут ответственность за исполнение возложенных на них задач и функций с соответствием с действующим законодательством РФ.

7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

- с планово-финансовым управлением – в части формирования штатного расписания и оплаты труда сотрудников;
- с отделом финансового анализа и производственно-экономической деятельности НИЧ – в части оформления договоров, государственных контрактов, соглашений, выполняемых как за счет средств заказчика, так и за счет целевого финансирования, в т.ч. грантов, составление смет расходов, а также отчетности по указанным документам, расходования средств, поступающих от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, составления штатного расписания, оформления документов, необходимых для оплаты труда исполнителей тем (в т.ч. трудовых договоров и договоров подряда), контроля поступления средств от заказчиков;
- с отделом стандартизации, метрологии и технического контроля – в части метрологического обеспечения проводимых работ на всех этапах выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, нормоконтроля и метрологической экспертизы научно-технических отчетов, решения вопросов стандартизации проводимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- с управлением обеспечения инновационной деятельности – в части обеспечения проводимых работ научно-технической информацией, патентными исследованиями, выявления и оформления заявок на изобретения;
- с отделом сопровождения научных исследований – в части составления заявок на участие в различных конкурсах по научно-техническим программам и грантам на выполнение НИР. А также отчетности по госбюджетным НИР, регистрации научно-технических работ во всероссийских или отраслевых центрах информации, учета публикаций научных работ.

Декан факультета электроники и приборостроения

И.А.Кудрявцев

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор - проректор
по науке и инновациям

А.Б.Прокофьев

Начальник НИЧ

А.М.Гареев

Начальник ПФУ

С.Г.Матвеев

Начальник правового управления

А.А.Павлушкин

Начальник управления по работе с персоналом

В.В. Ковельский

С положением ознакомлен(а)

« ___ » _____ 20__ г.

_____ (_____)

« ___ » _____ 20__ г.

_____ (_____)

« ___ » _____ 20__ г.

_____ (_____)