

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»  
(Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

**П Р И К А З**

«11.» 12. \_\_\_\_\_ 2023 г. г. Новомосковск

№ 3145/232

Об утверждении Положения о Студенческом  
конструкторском бюро Новомосковского института  
РХТУ имени Д.И. Менделеева

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об  
образовании в Российской Федерации», на основании решения ученого  
совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28 ноября  
2023 г., протокол № 4,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о Студенческом конструкторском бюро Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».
2. Заведующему канцелярией Е.А. Бурлаковой довести содержание приказа до всех работников Филиала.
3. Программисту Центра организации воспитательной работы С.В. Медведеву обеспечить размещение приказа на официальном сайте Филиала.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебной и научной работе А.В. Овчарова.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 11 декабря 2023 г.

Директор



В.Л. Первухин

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»  
(Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

**ПРИНЯТО**

ученым советом  
Новомосковского института  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
Протокол №4  
от 28 ноября 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора  
Новомосковского института  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от 11 декабря 2023 г. № 3175/232

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о студенческом конструкторском бюро**

**Новомосковского института(филиала) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Российский химико-технологический университет  
имени Д.И. Менделеева»**

г. Новомосковск

2023 г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Студенческое конструкторское бюро (далее - СКБ) создано в целях развития студенческих конструкторских бюро на базе образовательных организаций высшего образования - участников научно-образовательного центра мирового уровня «Тула-ТЕХ» и является объединением студентов Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее НИ РХТУ), созданным на основе общих научных интересов и возглавляемым Заведующим СКБ.

1.2 СКБ является организационной формой объединения учебной и научно-исследовательской деятельности обучающихся в едином научно-образовательном процессе, реализуемом НИ РХТУ. Деятельность СКБ основывается на принципах добровольности, равноправия, самоуправления и законности.

1.3 В своей деятельности СКБ руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, уставом РХТУ, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами университета.

## **2. ЦЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ**

2.1 Целями создания и деятельности СКБ являются:

а) поддержка научно-исследовательской и научно-практической деятельности обучающихся НИ РХТУ, развитие научных инициатив и привлечение молодых научных кадров в структуры института;

б) привитие обучающимся (далее - члены СКБ) навыков научно-исследовательской и научно-организационной деятельности, развитие научно-технического творческого потенциала членов СКБ, организация взаимосвязи учебных курсов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, производственной деятельности НИ РХТУ;

в) повышение качества подготовки квалифицированных кадров;

г) проведение проектных, научно-исследовательских работ по запросам предприятий Тульской области;

д) концентрация и поддержка перспективных технических решений и технологий на всех стадиях инновационного цикла;

е) поддержка исследовательских инициатив обучающихся НИ РХТУ, подготовка заявок для участия в различных конкурсах грантовой поддержки молодежи.

2.2 Задачами СКБ являются:

а) проведение научно-исследовательской работы студентов (далее - НИРС), учебно-исследовательской работы студентов (далее - УИРС), научно-исследовательской работы (далее - НИР) магистрантов, являющихся продолжением учебного и научного процессов НИ РХТУ. Работы в СКБ выполняются членами СКБ по планам НИР.

б) привлечение членов СКБ к научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе (далее - НИОКР), развитие навыков научной, проектной инженерной и производственной деятельности у обучающихся;

в) создание и развитие новых конструкторских разработок на уровне изобретений и наукоемких технологий с передачей их в виде отчетов соответствующим НИИ и предприятиям химического профиля;

г) развитие межрегиональных и международных связей в инновационной сфере в форме договоров с соответствующими промышленными предприятиями и образовательными организациями высшего образования.

## **3. ФУНКЦИИ СКБ, ФОРМЫ И ТЕМАТИКА РАБОТ СКБ**

3.1 Функции СКБ:

а) реализация научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы членов СКБ в соответствии с учебными планами и планами НИР;

б) выявление, отбор, индивидуальная подготовка обучающихся для поступления в магистратуру и аспирантуру.

в) организация взаимодействия обучающихся, научных работников и работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу НИ РХТУ, в интересах развития творческого потенциала;

г) формирование у членов СКБ системы ценностей, необходимой для развития научно-исследовательской, организационной и творческой деятельности;

д) освоение членами СКБ навыков организации, проведения, представления результатов НИР и НИОКР.

е) выполнение НИОКР по полученным грантам и по договорам со сторонними организациями, производство наукоемкой продукции, оказание услуг по научно-технологическому, консультационному обеспечению деятельности предприятий и учреждений, иной незапрещенной законом деятельности;

ё) обеспечение условий для проведения индивидуальных НИР членов СКБ, содействие им в публикации результатов НИР и научно-методических работ в научных журналах, представлении докладов на научных конференциях, оформлении заявок на конкурсы, представлении результатов НИР на конкурсах и выставках.

### 3.2 Формы работы СКБ:

3.2.1 Формы работы СКБ и выполнение конкретной НИР определяются совместно с заведующим СКБ, начальником научно-исследовательской части, членами СКБ, специалистами, участвующими в деятельности СКБ.

### 3.2.2 Предусматриваются следующие формы работы СКБ:

а) НИР выполняется в рамках типового и индивидуального учебных планов, в том числе при прохождении практики, курсового проектирования и при написании выпускных квалификационных работ (далее - ВКР);

б) НИР по полученным грантам;

в) НИР, финансируемые из бюджетов всех уровней;

г) НИР, выполняемые по договорам с другими организациями;

д) инициативные НИР, выполняемые по предложениям коллективов и отдельных членов СКБ.

3.3 Тематика НИР СКБ определяется в соответствии с направлениями научно-образовательной деятельности и исходя из технологических, технических и финансовых условий деятельности НИ РХТУ.

## 4. ЧЛЕНЫ СКБ

4.1 Членами СКБ могут быть обучающиеся и привлеченные лица, область профессиональной деятельности которых связана с направлениями исследований НИ РХТУ, выполняющие НИРС и УИРС по типовому учебному плану, индивидуальным планам научно-образовательной деятельности.

4.2 Для проведения отдельных НИР могут привлекаться работники НИ РХТУ из числа преподавателей НИ РХТУ и сторонних организаций.

4.3 Прием в члены СКБ осуществляет заведующий СКБ на основании заявления кандидата. Если кандидат представлен из числа обучающихся, то учитывается его академическая успеваемость.

4.4 Выведение члена СКБ из его состава производится по следующим основаниям:

а) по собственному желанию на основании заявления;

б) за невыполнение правил, установленных данным положением;

в) за академическую неуспеваемость;

г) по иным основаниям, признанным заведующим СКБ серьезной причиной для выведения члена СКБ из его состава.

## 5. РУКОВОДСТВО

5.1 Общее руководство деятельностью СКБ осуществляет начальник научно-исследовательской части.

5.2 Непосредственное руководство осуществляет заведующий СКБ, назначаемый приказом директора РХТУ.

5.3 Заведующий СКБ является гарантом достижения целей создания и функционирования СКБ.

## 6. ПОЛНОМОЧИЯ ЗАВЕДУЮЩЕГО СКБ:

- определяет, организует и координирует основные направления деятельности СКБ;
- в пределах своей компетенции принимает решения, обязательные для исполнения членами СКБ;
- представляет на утверждение ученому совету НИ РХТУ программу деятельности СКБ;
- готовит программу развития СКБ;
- осуществляет отбор обучающихся для работы в СКБ;
- осуществляет взаимосвязь СКБ с факультетами НИ РХТУ и другими его структурными подразделениями;
- несет ответственность за организацию и осуществление НИРС и УИРС СКБ, обеспечение выполнения требований охраны труда и пожарной безопасности;
- обеспечивает внесение необходимых изменений в Положение об СКБ в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и локальными нормативными актами НИ РХТУ.

## 7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

7.1 СКБ имеет право:

- самостоятельно определять порядок и формы организации своей деятельности для реализации целей, выполнения задач, определенных настоящим Положением;
- представлять директору НИ РХТУ информационные справки, пояснительные и аналитические записки о своей деятельности и достигнутых результатах;
- использовать в своей деятельности методы и средства научных исследований, наиболее полно соответствующие поставленным задачам и обеспечивающие высокий уровень полученных результатов;
- запрашивать и получать в установленном порядке необходимые документы и материалы от структурных подразделений НИ РХТУ по вопросам, относящимся к компетенции СКБ;
- пользоваться приборным парком, вычислительными средствами, экспериментальными и технологическими установками в соответствии с согласованными планами выполнения НИРС и УИРС;
- представлять интересы СКБ по вопросам, относящимся к компетенции СКБ.

7.2 СКБ обязано:

- осуществлять свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, уставом РХТУ, положением о НИ РХТУ, иными локальными нормативными актами и настоящим Положением;
- готовить материалы по вопросам своей компетенции;
- рационально использовать предоставленные и имеющиеся ресурсы;
- исполнять в рамках своей компетенции приказы, указания и распоряжения директора НИ РХТУ и его заместителей;
- обеспечивать защиту персональных данных работников и обучающихся, полученных при осуществлении деятельности СКБ;
- вести делопроизводство в соответствии с утвержденной номенклатурой дел РХТУ.

## **8. ФИНАНСИРОВАНИЕ**

8.1 Финансирование деятельности СКБ может осуществляться в установленном порядке за счет средств, направленных на обеспечение видов деятельности НИ РХТУ, при реализации которых необходимо выполнение функций СКБ, полученных:

- из федерального бюджета;
- от приносящей доход деятельности;
- от промышленных партнеров;
- из других законных источников финансирования, допускаемых действующим законодательством Российской Федерации.

## **9. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ И СВЯЗИ**

9.1 СКБ устанавливает и развивает партнерские взаимоотношения:

- с научными, научно-исследовательскими и образовательными учреждениями и организациями;

- с промышленными предприятиями Тульской и иных областей;

9.2 Для качественного и оперативного выполнения задач СКБ взаимодействует со всеми структурными подразделениями РХТУ.

## **10. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

10.1 Прекращение деятельности СКБ осуществляется путем его реорганизации или ликвидации.

10.2 Реорганизация или ликвидация СКБ производится на основании решения ученого совета.

10.3 При реорганизации СКБ все документы, образовавшиеся в процессе его деятельности, передаются на хранение правопреемнику, а при ликвидации - в архив НИ РХТУ.

## **11. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1 Настоящее Положение, а также вносимые в него изменения утверждаются решением ученого совета НИ РХТУ.