

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Новомосковский институт (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рос-
сийский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»**

(Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

от «21» 07 2021 г.

Новомосковск

№ 1409/НО

**Об утверждении и введении в действие Положения о научно-исследовательской ча-
сти Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева**

На основании Трудового кодекса Российской Федерации и иных требо-
ваний действующего законодательства

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие со 02.08.2021г. Положение о научно-исследовательской части Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева (Приложение 1).
2. Заведующему канцелярией Бурлаковой Е.А. довести данный приказ до всех сотрудников филиала.
3. Программисту Центра воспитательной работы Медведеву С.В. разместить настоящий приказ на официальном сайте филиала в сети Интернет.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В.Л. Первухин

Инициатор: Голубина Е.Н.
Тел.: 8 (48762) 4-89-91

УТВЕРЖДЕНО:

приказом директора

Новомосковского института

РХТУ им. Д.И. Менделеева

от «29» 07 2021 г. № 1404/НО

**ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ
НОВОМОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет статус научно-исследовательской части (далее НИЧ) и порядок планирования, организации, проведения фундаментальных, поисковых, прикладных НИОКР, инновационной деятельности (далее научная деятельность) научно-исследовательской частью в соответствии с законами Российской Федерации.

1.2. НИЧ является структурным подразделением Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее Институт).

1.3. НИЧ подчиняется заместителю директора по учебной и научной работе Института.

1.4. НИЧ возглавляет начальник, который назначается на должность или освобождается от нее приказом директора Института.

1.5. Структура НИЧ и штатное расписание утверждаются директором Института.

1.6. Настоящее Положение разработано на основе:

– Федерального закона от 23.08.1996 г. № 127 – ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2017 г.;

– Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2018 г.);

– Гражданского кодекса Российской Федерации (часть первая), принятого Федеральным законом Российской Федерации от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019 г.;

– Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 г. N 2227-р;

– Постановления правительства РФ от 12.04 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения» и «Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения».

1.7. НИЧ проводит научные исследования в сотрудничестве с научными учреждениями Российской академии наук и отраслевых академий наук, с научными организациями и предприятиями различных форм собственности на основе совместных программ, планов, используя при этом различные формы взаимодействия, включая образование научных, учебно-научных центров, научно-исследовательских институтов, временных творческих коллективов, научно-технологических парков, инновационных центров и иных подразделений.

1.8. Основные задачи НИЧ Института определяются единством учебно-научного и производственного процессов и состоят в:

– выполнении фундаментальных, поисковых и прикладных исследований и разработок по приоритетным направлениям науки и техники в соответствии с профилем подготовки специалистов в вузе, как основы для создания и освоения новых технологий,

становления и развития научных школ и ведущих научных коллективов на важнейших направлениях развития науки и техники;

– развитию перспективных форм научно-технического сотрудничества с промышленными предприятиями с целью совместного решения важнейших научно-технических задач, создания высоких технологий и расширения использования вузовских разработок в производстве;

– развитию инновационной деятельности Института с целью создания наукоемкой научно-технической продукции и конкурентно-способных образцов новой техники и материалов, ориентированных на рынок высоких технологий;

1.9. НИЧ выполняет следующие виды работ:

– научно-исследовательские, проектные, конструкторские, технологические, опытно-конструкторские, опытно-технологические работы;

– создание и реализация научно-технической продукции, мелкосерийной и малотоннажной наукоемкой продукции как товара;

– оказание научно-технических и консультационных услуг по всем направлениям своей деятельности;

– подготовка и переподготовка кадров для сопровождения созданной научно-технической продукции;

– информационное и патентно-лицензионное обслуживание, организация конференций, семинаров, совещаний, выставок, реализация продукции интеллектуальной собственности;

– выпуск тематических сборников научных трудов, материалов конференций, симпозиумов и др. и осуществление их реализации.

2 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1 Основной целью научной, научно-технической и инновационной политики НИЧ является эффективное использование научно-технического потенциала Института для совершенствования учебного процесса, получения новых знаний.

2.2 Основными задачами НИЧ в области научно-исследовательской деятельности являются:

– координация научной работы Института;

– приоритетное развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники;

– обеспечение подготовки в Институте квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса;

– эффективное использование научно-технического потенциала Института для решения приоритетных задач обновления производства и проведения социально-экономических преобразований;

– развитие новых прогрессивных форм научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и предприятиями с целью совместного решения важнейших научно-технических задач, создания высоких технологий и расширения использования вузовских разработок в производстве;

– развитие инновационной деятельности с целью создания наукоемкой научно-технической продукции и конкурентоспособных образцов новой техники и материалов, ориентированных на рынок высоких технологий;

– создание условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей и разработчиков как основы укрепления и развития вузовской науки и выхода научных коллективов Института на мировой рынок высокотехнологичной продукции.

3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НИР

3.1. Порядок организации планирования и выполнения научно-исследовательских работ и инновационной деятельности, финансируемых из государственного бюджета, регламентируется нормативными документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в частности:

3.1.1. Постановлением Правительства Российской Федерации «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения. От 04.05.2005г.

3.1.2. Методическими рекомендациями, необходимыми для государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета. Утверждены приказом Министерства образования и науки РФ 22.03.2006г. № 63.

3.1.3. Приказом Министерства образования и науки РФ от 22.12.2005г. № 312. Об утверждении форм учетных документов для государственного учета результатов опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета и другими нормативными актами.

3.2. Научно-исследовательские работы для бюджетного финансирования различного уровня проходят экспертизу в соответствующих экспертных комиссиях.

3.3. Научный руководитель госбюджетной темы самостоятельно определяет состав исполнителей и организует ее выполнение, взаимодействуя с научными подразделениями и подразделениями НИЧ. Он несет полную ответственность за качество ее выполнения и отчетность перед Головной организацией или заказчиком, осуществляющим финансирование.

3.4. При заключении договора на выполнение инновационного проекта научный руководитель представляет в НИЧ документы, подтверждающие возможность выполнения условий договора с заказчиком и гарантирующие своевременность возврата средств в соответствующие фонды. Научный руководитель инновационной темы несет полную ответственность за выполнение условий заключенного договора.

3.5. Сводный план НИР Института формируется из перечня научно-исследовательских, научно-технических и научно-методических работ, выполняемых в подразделениях Института, и включает в себя:

- план работ по государственному заданию;
- план работ, финансируемых из средств научных фондов;
- план работ, финансируемых из внебюджетных средств Института;
- инициативные работы, не имеющие источников финансирования.

3.6. НИР выполняются в Институте в соответствии с заданием министерства и (или) с заключенным договором (контрактом) на их выполнение, действующими государственными стандартами и инструкциями по их организации и выполнению, а также в соответствии с

4. ПОРЯДОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ НИР

4.1. Финансовое обеспечение проведения НИР проводится за счет средств федерального бюджета Российской Федерации и бюджетов различного уровня, выделяемых для проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, и внебюджетных средств, поступающих Институту из различных источников.

4.2. Средства федерального бюджета, выделяемые Минобрнауки России, Российским научным фондом (РНФ) и Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ), направляются на выполнение:

- государственных, международных и федеральных научных и научно-технических программ;

- фундаментальных научных исследований в области естественных, гуманитарных и технических наук отдельными учеными и научными коллективами по принципу грантов;
- инициативных фундаментальных исследований, проводимых по тематическим планам Института.

Тематический план НИР Института по государственному заданию Минобрнауки России формируется на конкурсной основе. Порядок проведения конкурса для включения НИР в тематический план Института утверждается Ученым Советом Института и определяется соответствующими положениями Минобрнауки России.

4.3. Средства бюджета субъектов РФ выделяются Институту, как правило, для решения региональных социально-экономических проблем.

4.4. Собственные средства Института выделяются для решения актуальных проблем.

4.5. Институт заключает договоры с Заказчиками на выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, с целью создания научно-технической продукции.

К научно-технической продукции относятся:

- научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы или их этапы;
- опытные образцы новой техники и материалов, изготовленные по результатам выполненных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- мелкосерийная и малотоннажная наукоемкая продукция, изготовленная на экспериментальной базе Института и поставляемая на отечественный и зарубежный рынки;
- компьютерное программное обеспечение;
- научно-технические и научно-производственные услуги с использованием уникальной научной аппаратуры и технологического оборудования, информационные технологические услуги, патентно-лицензионные работы, услуги в области метрологии, сертификации, дизайна, информатики, использования автоматизированных баз данных, банков технологий и конструктивов, уникальных методик и другой наукоемкой продукции;
- консультационные услуги и экспертные работы научного, технического, экономического, управленческого характера, маркетинг, лицензии, патенты, «ноу-хау» и другие объекты интеллектуальной собственности;
- другие виды работ и услуг.

4.6. Договор с Заказчиком является основным правовым и финансовым документом, регулирующим отношения Исполнителя и Заказчика научно-технической продукции и определяющим взаимную ответственность за принятые обязательства и их исполнение.

4.7. Согласно пп. 16 п. 3 ст. 149 Налогового кодекса РФ средства на выполнение научно-исследовательских работ освобождаются от налога на добавленную стоимость (НДС).

4.8. В распоряжение научного руководителя на период выполнения темы передаются соответствующие заданию или договору на выполнение НИР финансовые средства, по согласованию с руководителем структурного подразделения Института предоставляется необходимое оборудование кафедры (структурного подразделения).

Право научного руководителя распоряжаться финансовыми средствами и использовать материально-техническую базу Института определяется действующим законодательством, нормативными документами Института.

4.9. Часть средств, выделенных на выполнение НИР, используется на обеспечение покрытия накладных расходов. Нормативы отчислений средств в процентах, направляемых на обеспечение покрытия накладных расходов по договорным НИР и проектам, утверждаются решением Ученого Совета Института.

4.10. Оставшиеся после централизованных отчислений средства расходуются в соответствии с заданием или договором на выполнение НИР. Из этих средств формируется необходимый фонд оплаты труда (ФОТ), производятся отчисления в пенсионный фонд, на соци-

альное и медицинское страхование, оплату налогов в соответствии с установленными нормативами, возмещаются материальные и приравненные к ним расходы.

4.11. В соответствии с заданием или договором на выполнение НИР научный руководитель формирует научную группу, в которую могут включаться штатные сотрудники и совместители, принимаемые в штат различных научных структурных подразделений на время выполнения НИР (в т. ч. аспиранты и студенты).

4.12. Формы оплаты труда сотрудников научной группы определяются действующим законодательством РФ и Положением по оплате труда работников Института.

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ УЧЕБНОГО И НАУЧНОГО ПРОЦЕССОВ

5.1. Единство учебного и научного процессов осуществляется за счет проведения на базе научных и научно-производственных подразделений учебно-научной работы студентов дипломного и курсового проектирования, производственных практик, целевого использования в процессе обучения научного и экспериментального оборудования, современных методик исследований, программных продуктов, автоматизированных банков данных; разработки и внедрения в учебный процесс новых технических средств обучения, лекционных курсов, компьютерных учебных пособий.

5.2. Научно-производственная база научно-исследовательской части предоставляется для работы студентам, аспирантам и докторантам. Инженерно-технический персонал научных подразделений принимает участие во всех видах учебного процесса безвозмездно в свое рабочее время, либо на условиях совместительства или почасовой оплаты в свободное от работы время.

6. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

6.1. НИЧ осуществляет координацию и организацию деятельности научных подразделений; контроль за ходом выполнения работ, за соблюдением законности, договорной, плановой, финансовой дисциплины и качеством выпускаемой научно-технической продукции; ведет оперативный статистический учет. Бухгалтерский учет и отчетность осуществляет бухгалтерия Института.

6.2. НИЧ представляет отчетность в соответствии с требованиями ФАО Министерства науки и высшего образования РФ и органов государственной статистики.

6.3. Все выполняемые в НИЧ открытые научно-исследовательские хозяйственные и государственные работы подлежат государственной регистрации в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации (приказ Миннауки России от 17.11.1997 г. N 125). Не подлежат государственной регистрации работы, связанные с обслуживанием научных исследований и предоставлением научно-производственных услуг.

6.4. Ежегодно начальник научно-исследовательской части представляет Ученому Совету отчет о научной и инновационной деятельности Института.

6.5. Ежегодно структурные подразделения Института предоставляют в НИЧ информацию о научных, научно-технических разработках, учебных и т.д. НИЧ совместно с другими подразделениями Института готовит отчетные документы.

7. СТРУКТУРА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ

В состав НИЧ входят:

- лаборатория физико-химических методов анализа;
- лаборатория защитных покрытий;
- конструкторское бюро "Теплофон".