



УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора

Высшей инженерной школы
«Новые материалы и технологии»
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
В.Ю. Дианова
2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательском институте
качества, безопасности и технологий специализированных пищевых продуктов
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-исследовательский институт качества, безопасности и технологий специализированных пищевых продуктов (далее – институт) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» (далее – Университет), осуществляющим научную, имиджевую и образовательную деятельность в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий.

1.2. Институт создается и ликвидируется приказом ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета. Наименование института устанавливается при его создании и может изменяться при его реорганизации и в иных случаях на основании решения Ученого совета.

1.3. Институт входит в состав Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии» (далее – высшая школа).

1.4. В своей деятельности институт руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;
- Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и другими законами Российской Федерации;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;
- Распоряжением Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период 2020 года»;
- Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2013 № 760-р «Концепция федеральной целевой программы «Научные и научно педагогические кадры инновационной России на 2014-2020 годы»;
- Планом мероприятий («Дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденным распоряжением Правительства РФ от 30.04.2014 № 722-р.;
- соответствующими указами и распоряжениями Президента Российской Федерации;
- соответствующими приказами и распоряжениями министерств и ведомств РФ;
- распоряжениями и приказами ректора Университета;

- Уставом Университета;
- Коллективным договором;
- Программой развития РЭУ им. Г. В. Плеханова;
- Правилами внутреннего трудового распорядка Университета;
- Настоящим положением об институте;
- другими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ и локальными актами Университета.

Кроме вышеназванных, в своей деятельности институт руководствуется:

- Федеральным законом РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;
- локальными нормативно-правовыми актами Университета в области обработки и защиты персональных данных.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

2.1. Цели деятельности института:

- развитие фундаментальной системы знаний о взаимовлиянии физических, химических и биологических факторов на комплекс нативных, технологических и функциональных свойств сырья, полуфабрикатов и пищевой продукции;
- развитие прикладных научных исследований, расширение междисциплинарного взаимодействия и создание ресурсосберегающих аграрно-пищевых технологий продуктов здорового питания на базе межотраслевых решений;
- формирование коммуникационной и просветительской стратегии, направленной на создание ценности активности здорового образа жизни за счет использования продуктов здорового питания;
- осуществление научно-исследовательской деятельности по оценке и повышению качества продуктов здорового питания и их конкурентоспособности на рынке, а также развитию цифровых технологий, направленных на повышение надежности, качества и доступности проведения экспертизы товаров.

2.2 Задачи института:

- исследование влияния нетрадиционного сырья на физико-химические, структурно-механические и сенсорные характеристики продуктов питания с модифицированным химическим составом, в том числе, анализ отечественной сырьевой базы с позиции импортозамещения;
- разработка новых подходов к конструированию поликомпонентных пищевых продуктов и установление взаимосвязи между структурой ингредиентов, интегральным показателем их качества и прогнозируемой физиологической функциональностью готовой продукции;
- создание электронного сервиса по сбору и обработке в автоматическом режиме информации по экспертизе товаров, что дает возможность изготовителям продукции и контролирующим органам оперативно получать информацию о товарах ненадлежащего качества и мерах, принимаемых в данной ситуации;
- совершенствование методов и повышение качества исследований продуктов здорового питания на базе использования лабораторной техники и технологий;
- участие в системной подготовке кадров высшей квалификации для реализации исследовательской программы и подготовки специалистов для инновационного развития производства продуктов здорового питания;

- трансляция результатов фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области приоритетных направлений нутрициологии, пищевой технологии и биотехнологии в агропромышленный комплекс и образовательную деятельность;
- просветительная работа среди различных категорий населения по вопросам здорового питания, пищевым технологиям и биотехнологиям, безопасности пищевых продуктов и диетологии.

3. ФУНКЦИИ

- проведение научных исследований и экспериментальных разработок в области техники и технологии специализированных продуктов (продуктов детского питания, продуктов для беременных и кормящих женщин, спортивного питания, диетических (лечебных и профилактических) продуктов, геродиетических продуктов, продуктов для спецконтингентов, включая продукты для питания космонавтов), обогащенных и функциональных пищевых продуктов, направленных на создание и внедрение в производство новых прогрессивных технологических процессов и систем машин для производства высококачественной отечественной пищевой продукции;
- разработка методологии создания функционально-адаптивных продуктов на основе закономерностей органолептической перцепции и технологии функционально-адаптированных продуктов;
- разработка проектов стандартов (национальных и международных), технических регламентов Таможенного союза в области качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- проведение научных исследований химического состава отечественных пищевых продуктов и определение идентификационных критериев (маркеров) пищевой продукции для выявления фальсификаций;
- разработка товароведческих критериев оценки качества (безопасности, пищевой ценности, физико-химических и органолептических показателей) пищевой продукции и совершенствование систем мониторинга качества пищевой продукции;
- разработка рекомендаций по оптимизации питания, а также наборов продуктов и рационов с использованием специализированных пищевых продуктов;
- разработка требований к составу и структуре информации, форматам обмена данными, обеспечивающим электронное взаимодействие между субъектами потребительского рынка в обмене сведениями при контроле качества товаров;
- выполнение научно-исследовательских работ по профильной тематике по заказу министерств, ведомств и хозяйствующих субъектов;
- подготовка аналитических и научно-популярных материалов по профильной тематике;
- предоставление результатов на национальных, всероссийских и международных научных мероприятиях;
- обеспечение роста технологической готовности собственных и партнёрских научно-технических результатов от патентования до внедрения в производство;
- обеспечение научно-исследовательской базы для подготовки диссертационных исследований аспирантов, докторантов и соискателей ученой степени;
- организация научных и просветительских мероприятий по профильной тематике;
- участие в реализации образовательного процесса по программам дополнительного образования и программам высшего образования, а также по программам аспирантуры;
- установление, поддержание и развитие контактов по профилю с отечественными и зарубежными производственными, научными и учебными организациями;
- обеспечение контроля качества выполнения индивидуальных планов сотрудников института.

4. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

4.1. Общее руководство институтом осуществляет директор института, который назначается приказом ректора. Директор института несет ответственность за результаты деятельности его подразделений.

4.2. Директор института руководит деятельностью института, распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями, представляет работников к поощрениям и взысканиям. По каждому направлению работы института текущие решения принимает ответственный за данное поручение работник.

4.3. Структура института отражается в штатном расписании и определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями.

5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. Основным видом деятельности института является научно-исследовательская деятельность по государственным, ведомственным, региональным и другим научным программам, грантам как внешним (поступившим от российских и международных организаций), так и внутренним от Университета в соответствии с профилем кафедры и научной специализацией преподавателей.

5.2. Институт активно ведет поиск научно-исследовательских проектов, используя для этого информацию, получаемую от научных подразделений Университета, контакты с отечественными и зарубежными производственными, научными и учебными организациями.

5.3. Институт привлекает студентов к научно-исследовательской работе через организацию научных мероприятий, подготовку совместных научных публикаций и оказание информационной, методической и консультационной помощи.

5.4. Институт анализирует законченные научно-исследовательские работы, организует внедрение полученных результатов и их публикацию в форме научных статей и монографий.

5.5. Институт представляет в высшую школу отчеты по научной деятельности в соответствии с установленными сроками.

6. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Институт устанавливает, поддерживает и развивает сотрудничество с зарубежными производственными, научными и учебными организациями с целью совершенствования научно-исследовательской и учебной работы.

6.2. Институт развивает деловые контакты в научной и образовательной деятельности с ведущими учеными, преподавателями зарубежных университетов, бизнес-школ по профилю института.

6.3. Институт использует международные связи Университета для привлечения ведущих ученых к организации международных исследовательских проектов, совместных научных публикаций, выступлений на научных конференциях.

6.4. Институт участвует в научных конференциях, симпозиумах, деловых семинарах и иных мероприятиях по приглашению зарубежных партнеров.

6.5. Институт организует совместное с зарубежными партнерами участие в международных грантах, НИР, программах и проектах по своему профилю, в том числе в формате научных коллабораций.

7. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

7.1. Институт уполномочен получать документы, информацию, сведения, необходимые для осуществления работы, от соответствующих подразделений Университета.

7.2. Институт в пределах своей компетенции осуществляет подготовку необходимой Университету отчетности, в том числе статистической, в соответствии с поручениями руководства.

7.3. Институт обеспечивает предоставление требуемой в соответствии с законодательством РФ информации по направлениям деятельности в различные Министерства и ведомства, в том числе, для дальнейшего размещения на официальном сайте Университета и на мониторинговых сайтах Министерства науки и высшего образования РФ.

7.4. Контроль деятельности института осуществляет директор Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии».

8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

8.1. Институт при необходимости взаимодействует со всеми подразделениями Университета.

8.2. Институт взаимодействует с соответствующими структурными подразделениями по вопросам:

- обработки и защиты персональных данных;
- обучения работников правилам обработки и защиты персональных данных;
- обеспечения конфиденциальности информации, содержащей персональные данные;
- соблюдения требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных;
- выполнения требований по защите персональных данных, при их обработке с использованием средств вычислительной техники;
- противодействия коррупции;
- возникновения нештатных ситуаций в автоматизированных информационных системах персональных данных;
- возникновения фактов и попыток нарушения требований обработки и защиты персональных данных;
- проведения служебных проверок при нарушении работниками требований по обработке и защите персональных данных; требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных.

8.3. В целях осуществления научно-исследовательской работы, внедрения новых образовательных технологий и программ институт по поручению руководства или инициативном порядке по согласованию с руководством Университета взаимодействует с внешними организациями, учреждениями и предприятиями по профилю своей деятельности.

Директор научно-исследовательского института
качества, безопасности и технологий
специализированных пищевых продуктов



Т.В. Савенкова