



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И. Канта)

ПРИКАЗ

от 23.04.2026 № 530

КАЛИНИНГРАД

О введении в действие локального нормативного акта

В связи с утверждением локального нормативного акта решением Ученого совета БФУ им. И. Канта, протокол № 56 от 28 мая 2025 года, приказываю:

1. Ввести в действие с даты издания приказа Положение о лаборатории автоматизации и робототехники БФУ им. И. Канта (Приложение 1).
2. Начальнику управления делами (Брух Я. Р.) обеспечить доведение настоящего приказа до сведения работников университета.
3. Директору департамента стратегических коммуникаций (Шкуркина Ю.А.) разместить указанный локальный нормативный акт на официальном сайте БФУ им. И. Канта.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на руководителя образовательно-научного кластера «Институт высоких технологий» Юрова А.В.

Ректор

М.В. Демин

Приложение № 1
к приказу ректора БФУ им. И. Канта
№ 530 от 23.04.2026

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА»
(ФГАОУ ВО «БФУ ИМ. И. КАНТА»)

УТВЕРЖДЕНО
Решением Ученого Совета БФУ им.
И. Канта
(протокол № 56 от 28 мая 2025 года)

ПОЛОЖЕНИЕ
о лаборатории автоматизации и робототехники БФУ им. И. Канта
Образовательно-научного кластера
«Институт высоких технологий»

Калининград
2026 г.

Положение о лаборатории автоматизации и робототехники БФУ им. И. Канта ОНК «Институт высоких технологий» (далее соответственно – Положение, лаборатория) БФУ им. И. Канта разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Уставом БФУ им. И. Канта;

- Правилами внутреннего трудового распорядка БФУ им. И. Канта;

- Правилами внутреннего распорядка обучающихся БФУ им. И. Канта

- иными локальными нормативными актами БФУ им. И. Канта.

Настоящее положение определяет направления, цели и задачи деятельности лаборатории автоматизации и робототехники БФУ им. И. Канта, ее организационную структуру, экономическую основу ее деятельности, а также права и обязанности.

1. Общие положения и направления деятельности

1.1 Полное официальное наименование лаборатории – лаборатория автоматизации и робототехники БФУ им. И. Канта.

1.2 Сокращенное официальное наименование лаборатории – ЛАИР БФУ им. И. Канта.

1.3 ЛАИР БФУ им. И. Канта является структурным подразделением Образовательно Научного Кластера «Институт высоких технологий» БФУ им. И. Канта.

1.4 ЛАИР БФУ им. И. Канта создана для координации образовательной и научно-исследовательской деятельности БФУ им. И. Канта в рамках следующих направлений:

- автоматизированные системы управления технологическим процессом;

- промышленная робототехника и мехатроника;

- мобильная робототехника и системы технического зрения;

- космическая робототехника для обслуживания космических аппаратов, сборки космических конструкций и освоения планет;

- имитационное моделирование, системы управления и искусственный интеллект для робототехники.

1.5 ЛАИР БФУ им. И. Канта является организационной формой интеграции и координации усилий научно-учебного потенциала подразделений БФУ им. И. Канта и партнёров (Институт Прикладной Математики РАН им. М.В. Келдыша, Центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина, ПАО «Андроидная техника», и др.) для совместных действий в инженерно-технических разработках, научно-исследовательской и образовательной деятельности.

Отношения между ЛАИР БФУ им. И. Канта и другими организациями регулируются на основе договоров/соглашений о сотрудничестве.

1.6 ЛАИР БФУ им. И. Канта создается и ликвидируется на основании решения Ученого совета БФУ им. И. Канта.

1.7 ЛАИР БФУ им. И. Канта в своей работе руководствуется законодательными актами Российской Федерации, нормативными актами Правительства Российской Федерации, методическими и инструктивными документами федеральных органов исполнительной власти, Уставом БФУ им. И. Канта, приказами ректора, иными нормативными актами БФУ им. И. Канта и настоящим Положением.

1.8 ЛАИР БФУ им. И. Канта не является самостоятельным юридическим лицом.

2. Цели и задачи деятельности лаборатории автоматизации и робототехники БФУ им. И. Канта

2.1 Целями деятельности ЛАИР БФУ им. И. Канта являются:

- подготовка инженерных кадров для промышленных предприятий Калининградской области;

- проведение прикладных научно-исследовательских работ (далее – НИР) и опытно-конструкторских работ (далее – ОКР) в области автоматизации систем управления технологическими процессами и робототехники промышленных производств и перспективных направлений.

2.2 Для достижения целей деятельности ЛАИР БФУ им. И. Канта решает следующие задачи:

- мониторинг практических конференций и выставок (в том числе участие в них), изучение материалов их трудов и презентаций, для фиксации появляющихся на рынке новых образцов техники и новых технологических производственных процессов с их использованием для применения в разработке учебно-методических материалов;

- разработка учебно-методических программ и материалов, учебных курсов для организации в лаборатории образовательного процесса;

- организация проведения в лаборатории образовательного процесса – практических и лабораторных занятий, практик, курсовых и выпускных квалификационных работ;

- отслеживание результатов научных исследований (публикации научных журналов по автоматизации, робототехнике, системам управления, техническому зрению, средствам измерений, искусственному интеллекту), в том числе участие в конференциях по этим тематикам для определения перспективных направлений научных исследований и организации изысканий и работ;

- организация выполнения на оборудовании ЛАИР БФУ им. И. Канта с участием преподавательских кадров прикладных НИР и ОКР в интересах предприятий Калининградской области и перспективных работ, в том числе и при взаимодействии с партнёрами, указанными в пункте 1.5 настоящего Положения.

- на основе достигнутых результатов научных исследований, выполненных НИР и ОКР, планирование и решение более сложных научно-практических задач, для которых необходимо привлечение финансирования через систему грантов и субсидий, участие в конкурсах и тендерах Министерства образования и науки РФ, Министерства промышленности и торговли РФ и специализированных инвестиционных фондов.

3. Организационная структура лаборатории автоматизации и робототехники БФУ им. И. Канта

3.1 Структура, штатное расписание ЛАИР БФУ им. И. Канта утверждаются ректором БФУ им. И. Канта по предложению заведующего ЛАИР БФУ им. И. Канта и по согласованию с проректором по научной работе в рамках получаемого ЛАИР БФУ им. И. Канта финансирования.

По представлению заведующего ЛАИР БФУ им. И. Канта тематику работ ЛАИР БФУ им. И. Канта утверждает проректор по научной работе.

3.2 Полномочия, права, обязанности, ответственность, требования к квалификации сотрудников ЛАИР БФУ им. И. Канта определяются соответствующими должностными инструкциями.

4. Права и обязанности лаборатории автоматизации и робототехники БФУ им. И. Канта.

4.1 ЛАИР БФУ им. И. Канта имеет право:

- осуществлять виды деятельности, определенные настоящим Положением;
- использовать организационные и материально-технические ресурсы БФУ им. И. Канта в целях, определенных настоящим Положением;
- формировать инженерно-технические и научно-образовательные, а также

инновационные и финансовые планы своей деятельности, исходя из перспектив развития научных направлений ЛАИР БФУ им. И. Канта, самостоятельно организовывать выполнение указанных планов и отчитываться за результаты своей деятельности перед сторонними заказчиками, курирующим проректором по научной работе и Учёным советом БФУ им. И. Канта;

- осуществлять образовательную, опытно-конструкторскую и научно-исследовательскую деятельность в соответствии с утвержденными в установленном порядке научно-техническими программами и тематическими планами проведения работ;

- вести образовательную деятельность по лицензии БФУ им. И. Канта во взаимодействии с другими структурными подразделениями Университета в рамках образовательных программ, самостоятельно формировать дополнительные программы подготовки высококвалифицированных специалистов.

5. Экономические основы деятельности лаборатории автоматизации и робототехники БФУ им. И. Канта

5.1 БФУ им. И. Канта в установленном порядке обеспечивает ЛАИР БФУ им. И. Канта необходимыми помещениями и имуществом.

5.2 Материальные ценности, приобретаемые ЛАИР БФУ им. И. Канта и/или переданные ей, находятся на учете в БФУ им. И. Канта.

5.3 Источниками финансирования ЛАИР БФУ им. И. Канта могут выступать:

- средства, полученные от выполнения государственных контрактов, хозяйственных договоров на выполнение НИР и ОКР, научно-технических услуг, образовательных и научно-исследовательских услуг;

- средства грантов российских фондов поддержки научной деятельности;

- средства, полученные от иной, приносящей доход, деятельности в соответствии с Уставом БФУ им. И. Канта.

6 Сроки действия Положения и порядок его изменения

6.1 Настоящее Положение вступает в силу с момента его введения в действие приказом ректора и действует до ликвидации ЛАИР БФУ им. И. Канта в установленном порядке.

6.2 Изменения и дополнения в настоящее Положение вводятся приказом ректора после утверждения Учёным советом БФУ им. И. Канта.