

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.02.2026 09:51:25  
Уникальный программный ключ:  
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Приложение к приказу  
от 26.06.2025 № 130-6  
"О создании подразделения"

Подлинник электронного документа, подписанный  
электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ

Сертификат: 00A987818193A1EA2582E86E7E530F4DD0  
Владелец: Анохова Елена Владимировна, ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ), первый проректор ректората  
Действителен: с 07.06.2024 по 31.08.2025

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о Лаборатории интеллектуальных технологий робототехники Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники является структурным подразделением Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" (далее по тексту – МФТИ).

1.2. Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники входит в состав подразделения Института искусственного интеллекта.

1.3. Настоящее Положение регулирует деятельность подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники, определяет его задачи, функции, права и порядок организации работы.

1.4. В своей деятельности Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами МФТИ, а также настоящим Положением.

1.5. Лабораторию интеллектуальных технологий робототехники возглавляет заведующий лабораторией, назначаемый и освобождаемый от должности в установленном в МФТИ порядке.

1.6. Заведующий лабораторией Лаборатории интеллектуальных технологий робототехники непосредственно подчиняется директору Института искусственного интеллекта.

1.7. Штатное расписание Лаборатории интеллектуальных технологий робототехники утверждается приказом.

1.8. В период отсутствия заведующего лабораторией Лаборатории интеллектуальных технологий робототехники (нахождение его в командировке, в период нетрудоспособности и проч.) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном порядке.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Основные задачи подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники:

- выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области интеллектуальных технологий и робототехнических систем, а также коммерциализация полученных результатов;
- создание новых интеллектуальных решений, программно-аппаратных комплексов и сервисов, востребованных в высокотехнологичных отраслях и реальном секторе

экономики;

- выполнение экспертно-аналитических работ, в том числе обеспечение участия сотрудников лаборатории в соответствующих рабочих группах, комиссиях и экспертных советах, действующих при участии МФТИ как государственных, так и неправительственных, и международных, по вопросам деятельности лаборатории;
- развитие сотрудничества МФТИ с индустриальными и технологическими компаниями, венчурными фондами, акселераторами и другими партнерами с целью реализации совместных проектов, проведения заказных НИОКР и продвижения МФТИ в мировых предметных рейтингах в области «робототехника» и «искусственный интеллект»;
- содействие установлению устойчивых связей МФТИ с участниками рынка труда и отраслевыми ассоциациями в области интеллектуальных систем управления и робототехники.

### **3. ФУНКЦИИ**

3.1. Функции подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники:

- выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области интеллектуальных технологий и робототехнических систем, в том числе по заказу предприятий и организаций всех форм собственности, международных организаций;
- привлекает преподавателей, научных сотрудников МФТИ, а также внешних экспертов к участию в проектах лаборатории;
- организует и проводит научные конференции, семинары и научно-образовательные мероприятия, способствует расширению профессиональных научных связей, включая международное сотрудничество;
- осуществляет подготовку к публикации научных материалов: статьи, монографии, отчеты и доклады в области интеллектуальных систем и робототехники;
- проводит мастер-классы, открытые лекции и семинары по тематике лаборатории для студентов, аспирантов и сотрудников МФТИ;
- занимается научно-просветительской деятельностью, распространяет информацию о результатах работы лаборатории через интернет-ресурсы и СМИ;
- привлекает студентов и аспирантов к участию в научно-исследовательских и прикладных проектах лаборатории.

### **4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РУКОВОДИТЕЛЯ**

4.1. Обязанностями руководителя подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники являются:

- качественное и полное исполнение задач и функций, возложенных на подразделение настоящим Положением;
- выполнение в полном объеме и в установленные сроки приказов, распоряжений и поручений руководителей МФТИ;
- соблюдение законодательства Российской Федерации;
- сохранность документов подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники и неразглашение конфиденциальной информации, которой располагает Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники, а также неразглашение персональных данных других сотрудников.

4.2. Руководитель подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники имеет право:

- знакомиться с проектами решений руководства МФТИ, касающимися его деятельности;

- подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции;
- обращаться к непосредственному руководителю за содействием в исполнении своих должностных обязанностей;
- запрашивать лично или по поручению непосредственного руководителя информацию и документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей;
- участвовать в проводимых руководством МФТИ совещаниях, касающихся деятельности подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники;
- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Трудовые обязанности работников подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники, условия их труда определяются трудовыми договорами, заключаемыми с работниками, должностными инструкциями работников, локальными нормативными актами МФТИ, настоящим Положением.

## **5. ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ И ИМУЩЕСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

5.1. Финансирование деятельности подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники осуществляется из следующих источников:

- субсидии из средств Программы развития
- субсидии из федерального бюджета на выполнение государственного задания
- средства, получаемые от приносящей доход деятельности
- добровольные имущественные целевые взносы и пожертвования юридических и физических лиц, в том числе иностранных
- средства Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы в форме грантов и в иной форме
- гранты в форме субсидий
- субсидии на иные цели
- иные источники, предусмотренные уставом МФТИ

5.2. Учет поступления и расходования средств, полученных МФТИ за выполненные работы (оказанные услуги) подразделением Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники, а также из иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее – ФЛС) подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники.

5.3. Расходование средств с ФЛС подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники производится в установленном МФТИ порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.

5.4. Средства подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться для оплаты работ/услуг, установления работникам МФТИ стимулирующих выплат, развития материально-технической базы подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники, расходов на содержание подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники работы (предоставленные услуги) производятся отчисления в централизованный фонд материально-технического обеспечения. Порядок и размер отчислений для различных категорий работ (услуг) устанавливается приказом (распоряжением) по МФТИ.

5.5. Для обеспечения деятельности подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники руководство МФТИ закрепляет за подразделением Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники помещения, а также имущество. Указанное имущество, равно как и имущество, приобретаемое за счет средств, учитываемых на отдельном ФЛС подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники, используется для осуществления деятельности подразделения Лаборатория

интеллектуальных технологий робототехники и совместной деятельности с другими структурными подразделениями института.

5.6. Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного подразделению Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники имущества несет материально ответственное лицо.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на подразделение Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники задач несет руководитель подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники.

6.2. Сотрудники подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники несут ответственность в пределах и в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, трудовыми договорами, заключаемыми с каждым работником, Правилами внутреннего трудового распорядка МФТИ, локальными нормативными актами МФТИ, а также должностными инструкциями работников.

## **7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ МФТИ**

Взаимодействие подразделения Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники с другими подразделениями МФТИ осуществляется в рамках задач и функций, возложенных на него настоящим Положением.

## **8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

8.1. Настоящее Положение утверждается и вводится в действие приказом ректора МФТИ и вступает в силу с момента утверждения.

8.2. Изменения и дополнения к настоящему Положению вносятся в установленном порядке и утверждаются приказом ректора МФТИ.

## **9. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Подразделение Лаборатория интеллектуальных технологий робототехники может быть реорганизовано приказом ректора МФТИ.