

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.12.2022 17:55:59  
Уникальный программный ключ:  
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)»**

**ПРИКАЗ**

**от 21.06.2022**

**№ 1722-1**

**Об утверждении положения об Исследовательском центре прикладных систем  
искусственного интеллекта**

В целях организации деятельности и совершенствования организационной структуры Исследовательского центра прикладных систем искусственного интеллекта,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить положение об Исследовательском центре прикладных систем искусственного интеллекта согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику административного отдела Дедовой Л.С. в течение пяти рабочих дней довести настоящий Приказ до сведения руководителей структурных подразделений, проректоров и директоров по направлениям и разместить «Положение о подразделении» в

СЭД МФТИ «1С: Документооборот» в разделе «Документы СМК» списка «Внутренние документы».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора по исследованиям, разработкам и коммерциализации Гаричева С.Н.

Ректор

Д.В. Ливанов

**Подлинник электронного документа, подписанный  
электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ**  
Сертификат: 0220B257961CABCB36A1AD0375A8B9CA15197709  
Владелец: Анохова Елена Владимировна, ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ)  
Действителен: с 24.09.2021 по 24.12.2022

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об Исследовательском центре прикладных систем искусственного интеллекта  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)»**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Исследовательский центр прикладных систем искусственного интеллекта (ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта) (далее по тексту – ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта), является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», (далее по тексту – МФТИ).

1.2. Настоящее Положение регулирует деятельность ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта, определяет его задачи, функции, права и порядок организации работы.

1.3. В своей деятельности ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами МФТИ, а также настоящим Положением.

1.4. В структуру ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта входят следующие подразделения:

- лаборатория нейронных систем и глубокого обучения;
- лаборатория бизнес-решений на основе искусственного интеллекта;
- лаборатория цифровых систем специального назначения;
- лаборатория волновых процессов и систем управления;
- лаборатория когнитивных динамических систем;
- лаборатория продвинутой комбинаторики и сетевых приложений;
- лаборатория когнитивных архитектур;
- лаборатория комбинаторных и геометрических структур;
- лаборатория численных методов прикладной структурной оптимизации;
- центр развития ИТ-образования;
- отдел сопровождения и отчетности;
- отдел аналитики и коммуникаций;
- отдел мониторинга и экспертизы;
- отдел технических средств;

– центр трансфера технологий.

1.5. ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта возглавляет директор, назначаемый и освобождаемый от должности в установленном в МФТИ порядке.

1.6. Директор ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта непосредственно подчиняется директору по исследованиям разработкам и коммерциализации.

1.7. Штатное расписание ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта утверждается приказом ректора МФТИ.

1.8. В период отсутствия директора ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта (нахождение его в командировке, в период нетрудоспособности и проч.) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном локальными нормативными актами МФТИ порядке.

## **2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ**

2.1. Основные задачи ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта:

– создание на базе открытых платформенных решений программно-аппаратного обеспечения (отраслевых платформ) для разработки разговорных ассистентов, робототехнических систем и беспилотного автотранспорта с текстовыми, голосовыми, фото и видеоло сервисами и их экспериментальных образцов на этой основе с элементами сильного искусственного интеллекта;

– внедрение решений на основе искусственного интеллекта в различных отраслях экономики и повышение доступности и качества данных, необходимых для развития технологий искусственного интеллекта.

– осуществление правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;

– разработка и реализация образовательных программ, формирование компетенций по направлению «Искусственный интеллект»;

– проведение экспертно-аналитических и консультационных работ, услуг по направлению деятельности ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта;

– повышение научного уровня ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта путем повышения публикационной активности.

## **3. ФУНКЦИИ**

3.1. Функции ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта:

– организация и выполнение научно-исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ в соответствии с Программой деятельности;

– организация и выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заключенным договорам с индустриальными партнерами (партнерами) и иными компаниями;

– организация и выполнение работ по адаптации результатов интеллектуальной деятельности к потребностям заказчика;

– организация и выполнение работ по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности Центра, учета и оценки эффекта от прикладных технологических решений, разработанных Центром и используемых в практической деятельности индустриальными партнерами и другими компаниями;

– организация выявления и регистрации результатов интеллектуальной деятельности, исключительных прав на изобретения и полезные модели, возникших в ходе деятельности;

– оценка и принятие к бухгалтерскому и налоговому учету прав на объекты интеллектуальной деятельности;

– организация экспертизы, в том числе международной, результатов интеллектуальной деятельности Центра, для оценки их инвестиционного и коммерческого потенциала и привлечения инвестиций, в том числе международными компаниями уровня Roland Berger, Frost&Sullivan, Boston Consulting Group;

– разработка планов лицензирования объектов интеллектуальной собственности, согласование с потенциальными лицензиатами условия лицензий и заключение лицензионных соглашений;

– привлечение новых индустриальных партнеров в области искусственного интеллекта;

– организация публикаций по тематике искусственного интеллекта авторством специалистов Центра в журналах 1 квартиля и индексированных в системах WOS/SCOPUS и на конференциях в области искусственного интеллекта уровня А\*;

– организация на базе имеющегося в МФТИ оборудования Центра коллективного пользования для разработчиков и обучающихся;

– организация реализации образовательных программ Центра, включая программы дополнительного профессионального образования в оффлайн, онлайн и смешанных форматах.

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

4.1. Обязанностями руководителя ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта являются:

- качественное и полное исполнение задач и функций, возложенных на ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта настоящим Положением;

- выполнение в полном объеме и в установленные сроки приказов, распоряжений и поручений руководителей МФТИ;

- соблюдение законодательства Российской Федерации;

- сохранность документов ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта и неразглашение конфиденциальной информации, которой располагает ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта, а также неразглашение персональных данных других сотрудников.

4.2. Руководитель ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта 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 ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта;

- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Трудовые обязанности работников ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта, 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 ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта осуществляется из следующих источников:

– средства федерального бюджета, предоставляемые на безвозмездной и безвозвратной основе в форме гранта на реализацию программы ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта в целях достижения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

– внебюджетное софинансирование индустриальным партнером (партнером) мероприятий по реализации гранта;

– средства, получаемые от приносящей доход деятельности;

– добровольные имущественные целевые взносы и пожертвования юридических и физических лиц, в том числе иностранных;

– иные источники, предусмотренные уставом МФТИ.

5.2. Учет поступления и расходования средств, полученных МФТИ за выполненные работы (оказанные услуги) ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта, а также из иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее – ФЛС) ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта.

5.3. Расходование средств с ФЛС ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта производится в установленном МФТИ порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.

5.4. Средства ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться для оплаты работ/услуг, установления работникам ИЦ

прикладных систем искусственного интеллекта стимулирующих выплат, развития материально-технической базы ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта, расходов на содержание ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта 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 ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта руководство МФТИ закрепляет за ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта помещения, а также имущество в объемах, обеспечивающих условия для обеспечения деятельности ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта. Указанное имущество, равно как и имущество, приобретаемое за счет средств, учитываемых на отдельном ФЛС ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта, используется для осуществления деятельности ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта и совместной деятельности с другими структурными подразделениями МФТИ.

5.6. Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта имущества несет материально-ответственное лицо.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта задач несет руководитель ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта.

6.2. Сотрудники ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта 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 ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта 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 применяется к правоотношениям, возникшим с даты создания ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта.

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

## **9. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ИЦ прикладных систем искусственного интеллекта может быть реорганизован приказом ректора МФТИ.