Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.06.2025 12:37:18 Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Приложение к приказу от 26.01.2024 № 6-6

"О создании подразделения"

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

Сертификат: 4DC3DFD388971344D9449E26469F7406

Владелец:

Ливанов Дмитрий Викторович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ), ректор

Действителен: с 17.04.2023 по 10.07.2024

положение

о Лаборатории киберфизических систем в промышленности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"

общие положения

- 1.1. Лаборатория киберфизических систем в промышленности является структурным Федерального подразделением государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", (далее по тексту – МФТИ).
- 1.2. Лаборатория киберфизических систем в промышленности входит в состав подразделения Физтех-школа Радиотехники и Компьютерных Технологий.
- 1.3. Настоящее Положение регулирует деятельность подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности, определяет его задачи, функции, права и порядок организации работы.
- 1.4. В своей деятельности Лаборатория киберфизических систем в промышленности руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами МФТИ, а также настоящим Положением.
- 1.5. Лабораторию киберфизических систем в промышленности возглавляет заведующий лабораторией, назначаемый и освобождаемый от должности в установленном в МФТИ порядке.
- 1.6. Заведующий лабораторией Лаборатории киберфизических систем в промышленности непосредственно подчиняется директору Физтех-школы Радиотехники и Компьютерных Технологий.
- 1.7. Штатное расписание Лаборатории киберфизических систем в промышленности утверждается приказом.
- 1.8. В период отсутствия заведующего лабораторией Лаборатории киберфизических систем в промышленности (нахождение его в командировке, в период нетрудоспособности и проч.) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном порядке.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- 2.1. Основные задачи подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности:
- а) интеграция научного потенциала Организации и ведущих российских научноисследовательских организаций для проведения научно-исследовательских работ, обеспечивающих достижение прорывных научных результатов мирового уровня по широкому спектру научных исследований;
- б) проведение научных исследований и разработок в области управления надежностью в промышленных объектах;

- в) создание кадровой и материально-технической базы для обеспечения выполнения научно-исследовательских работ в области кибер-физических систем;
- г) участие в обеспечении практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе исполнения Договоров.

3. ФУНКЦИИ

- 3.1. Функции подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности:
- а) реализация научно-технического проектов
- б) координация научных исследований и разработок, выполняемых организациями, привлекаемыми к реализации проектов;
- в) разработка демонстрационных образцов, проведение экспериментов;
- г) подготовка предложений по практическому применению (внедрению) результатов интеллектуальной деятельности, полученных при выполнении работ;
- д) подготовка проектов заявок на получение охранных документов в отношении результатов интеллектуальной деятельности, созданных в ходе исполнения Договоров;
- е) подготовка перечня потенциальных заказчиков, условий продвижения результатов работ, иных документов, предусмотренных документами

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РУКОВОДИТЕЛЯ

- 4.1. Обязанностями руководителя подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности 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 киберфизических систем в промышленности и неразглашение конфиденциальной информации, которой располагает Лаборатория киберфизических систем в промышленности, а также неразглашение персональных данных других сотрудников.
- 4.2. Руководитель подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности 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 киберфизических систем в промышленности;
- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.3. Трудовые обязанности работников подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности, 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 киберфизических систем в промышленности осуществляется из следующих источников:
- средства, получаемые от приносящей доход деятельности
- иные источники, предусмотренные уставом МФТИ
- 5.2. Учет поступления и расходования средств, полученных МФТИ за выполненные работы (оказанные услуги) подразделением Лаборатория киберфизических систем в промышленности, а также из иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее ФЛС) подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности.
- 5.3. Расходование средств с ФЛС подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности производится в установленном МФТИ порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.
- 5.4. Средства подразделения Лаборатория киберфизических систем промышленности, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться для оплаты работ/услуг, установления работникам МФТИ стимулирующих выплат, развития материальнотехнической базы подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности, содержание подразделения Лаборатория киберфизических расходов промышленности. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности (предоставленные услуги) производятся отчисления в централизованный фонд материальнотехнического обеспечения. Порядок и размер отчислений для различных категорий работ (услуг) устанавливается приказом (распоряжением) по МФТИ.
- 5.5. Для обеспечения деятельности подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности руководство МФТИ закрепляет за подразделением Лаборатория киберфизических систем в промышленности помещения, а также имущество. Указанное имущество, равно как и имущество, приобретаемое за счет средств, учитываемых на отдельном ФЛС подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности, используется для осуществления деятельности подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности и совместной деятельности с другими структурными подразделениями института.
- 5.6. Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного подразделению Лаборатория киберфизических систем в промышленности имущества несет материально ответственное лицо.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на подразделение Лаборатория киберфизических систем в промышленности задач несет руководитель подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности.
- 6.2. Сотрудники подразделения Лаборатория киберфизических систем в промышленности 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 киберфизических систем в промышленности 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 киберфизических систем в промышленности может быть реорганизовано приказом ректора МФТИ.