

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.01.2023 10:13:03

Уникальный программный ключ:
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4ea51e7232a3a2

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

ПРИКАЗ

от 29.12 2022 г.

№ 119-6

[О создании подразделения]

В целях реализации передовых исследований и разработок для создания, внедрения и развития прикладных технологий электрохимического накопления энергии для электрифицированного транспорта в МФТИ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать структурное подразделение:

- полное наименование: Институт электродвижения;
- сокращенное наименование: ИЭ;
- полное наименование на английском языке: Institute for electric mobility;
- сокращенное наименование на английском языке: IEM;
- подчинение в организационной структуре: -;
- название должности руководителя подразделения: директор.

2. Утвердить положение об Институте электродвижения, согласно Приложению, к настоящему приказу.

3. Руководителю подразделения:

- в срок не более 14 рабочих дней с даты регистрации приказа:
 - утвердить согласованные с проректором по научной работе (Баган В.А.) и директором по исследованиям, разработкам и коммерциализации (Гаричев С.Н.) положения о структурных подразделениях, входящих в структуру Института электродвижения;
 - представить на утверждение ректору согласованные с отделом развития персонала и правовым отделом должностные инструкции на должности руководителей Института электродвижения и структурных подразделений, входящих в его состав;
 - представить на утверждение ректору согласованный с отделом развития персонала и планово-экономическим отделом проект штатного расписания Института электродвижения;

- в срок не более 30 календарных дней с даты регистрации приказа:
 - обеспечить утверждение должностных инструкций работников Института электродвижения и структурных подразделений, входящих в его состав;
 - представить для утверждения ректору проект положения о научно-координационном совете Института электродвижения (далее – НКС) и состав НКС;

4. Назначить исполнительного директора научно-технологического центра транспортных электрохимических решений Кашина А.М. и.о. директора Института электродвижения до согласования кандидатуры директора Советом выпускников МФТИ.

5. Начальнику планово-экономического отдела (Горбунова Ю.Н.) обеспечить внесение соответствующих изменений в штатное расписание института по предложению и.о. директора Института электродвижения (Кашин А.М.).

6. Начальнику управления по работе с персоналом (Деева Е.Ю.) обеспечить прием на работу сотрудников Института электродвижения.

7. Начальнику административного отдела (Дедова 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».

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

Д.В. Ливанов



Приложение к
приказу
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
об Институте электродвижения
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Институт электродвижения (далее – ИЭ) 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 Института Электродвижения, определяет его задачи, функции, права и порядок организации работы.

1.3. В своей деятельности Институт Электродвижения руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными нормативными актами МФТИ, Физтех, а также настоящим Положением.

1.4. Институт Электродвижения управляет правами на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе полученные в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая использование таких результатов и получение доходов от распоряжения правами.

1.5. Институт Электродвижения вправе осуществлять приносящие доход виды деятельности:

- выполнение научно-исследовательских работ;
- выполнение опытно-конструкторских работ, а также организацию опытного производства;
- создание и управление правами на результаты интеллектуальной собственности;
- выполнение аналитических работ, патентных исследований, разработка и внедрение результатов интеллектуальной деятельности, а также лицензирование и отчуждение прав на них;
- осуществление деятельности в области испытаний, анализа и сертификации продукции и услуг;
- организация и проведение выставок, симпозиумов, конференций, лектории и иных аналогичных мероприятий.

1.6. Институт Электродвижения возглавляет директор, назначаемый и освобождаемый от должности Ректором МФТИ, Физтех.

1.7. В период отсутствия директора (нахождение его в командировке, в период нетрудоспособности и прочее) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном локальными нормативными актами МФТИ, Физтех порядке.

1.8. Структура Института Электродвижения определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями и отражается в штатном расписании.

1.9. Штатное расписание Института Электродвижения разрабатывается директором Института и утверждается ректором МФТИ, Физтех исходя из основных направлений исследований и текущих задач.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Основные задачи Института Электродвижения:

2.1. Развитие технологий электрохимических накопителей энергии в сферах:

- Металл-ионных аккумуляторов;
- Электродных материалов и электролитов для металл-ионных аккумуляторов;
- Тяговых аккумуляторных батарей и компонентов для них;
- Проточных редокс накопителей;
- Стационарных накопителей энергии, в том числе гибридных;
- Мобильных, встраиваемых и портативных накопителей энергии;
- Систем контроля и управления аккумуляторными батареями;
- Новых, пост-литий-ионных электрохимических систем.

2.2. Развитие технологий электрохимических генераторов энергии в сферах:

- Топливных элементов с полимерной протон-проводящей мембраной;
- Топливных элементов иных типов;
- Функциональных материалов и компонентов для топливных элементов;
- Топливных процессоров для электрохимических генераторов.

2.3. Развитие технологий первичных источников тока.

2.4. Анализ истории развития, текущего состояния и перспективных направлений развития технологий по ключевым направлениям.

2.5. Ретроспективный и прогнозный анализ основных рынков продукции и услуг, связанных с ключевыми направлениями.

2.6. Выделение основных потребителей, поставщиков и других, влияющих на рынок лиц в разбивке по рынкам.

2.7. Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и коммерциализация полученных результатов.

2.8. Выполнение экспертных работ, в том числе обеспечение участия сотрудников Института Электродвижения в работе соответствующих рабочих групп и комиссий с участием МФТИ, Физтех, как государственных, так и неправительственных, и международных, по вопросам деятельности Института Электродвижения.

3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Функции Института Электродвижения:

3.1. Создание наукоемкой продукции и конкурентоспособных образцов новой техники и материалов, ориентированных на рынок высоких технологий;

3.2. Создание собственных уникальных инженерно-технологических компетенций в области химических источников тока;

3.3. Разработка и внедрение в производственные процессы современных инженерно-технических решений в области химических источников тока;

3.4. Выполнение научно-исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ по тематике химических источников тока;

3.5. Осуществление взаимодействия с научно-исследовательскими и проектными подразделениями, Физтех-школами и лабораториями МФТИ, Физтех для решения задач технического и научно-технологического развития.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РУКОВОДИТЕЛЯ

Обязанностями руководителя Института Электродвижения являются:

4.1. Качественное и полное исполнение задач и функций, возложенных на Институт Электродвижения настоящим Положением;

4.2. Выполнение в полном объеме и в установленные сроки приказов, распоряжений и поручений руководителей МФТИ, Физтех;

4.3. Соблюдение законодательства Российской Федерации;

4.4. Сохранность документов Института Электродвижения и неразглашение конфиденциальной информации, которой располагает Институт Электродвижения, а также неразглашение персональных данных других сотрудников;

4.5. Руководитель Института Электродвижения имеет право:

- знакомиться с проектами решений руководства МФТИ, Физтех, 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, Физтех совещаниях, касающихся деятельности Института Электродвижения;
- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации;
- трудовые обязанности работников Института Электродвижения, условия их труда определяются трудовыми договорами, заключаемыми с работниками, должностными инструкциями работников, локальными нормативными актами МФТИ, Физтех, настоящим Положением;
- осуществлять прием и увольнение сотрудников Института Электродвижения в рамках утвержденного штатного расписания и определять кадровую политику;
- подписывать договоры и соглашения по доверенности от Ректора МФТИ, Физтех.

4.6. Директор Института Электродвижения, действующий на основании настоящего Положения и доверенности, выданной ректором МФТИ, Физтех, имеет право, представлять Институт Электродвижения во всех инстанциях, организациях, предприятиях и учреждениях.

5. ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ И ИМУЩЕСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Финансирование деятельности Института Электродвижения осуществляется из следующих источников:

- 5.1. Доходы от деятельности;
- 5.2. Субсидии из федерального бюджета;
- 5.3. Добровольные имущественные целевые взносы и пожертвования юридических и физических лиц, в том числе иностранных;
- 5.4. Иные источники, предусмотренные уставом МФТИ, Физтех.
- 5.5. Учет поступления и расходования средств, полученных МФТИ, Физтех, за выполненные работы (оказанные услуги) Института Электродвижения, а также из иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее – ФЛС) Института Электродвижения.
- 5.6. Расходование средств с ФЛС Института Электродвижения производится в установленном МФТИ, Физтех порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.

5.7. Средства Института Электродвижения, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться для оплаты работ/услуг, установления работникам МФТИ, Физтех стимулирующих выплат, развития материально-технической базы Института Электродвижения, расходов на содержание Института Электродвижения. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием Института Электродвижения 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, Физтех.

5.8. Для обеспечения деятельности Института Электродвижения руководство МФТИ, Физтех закрепляет за Институтом Электродвижения помещения, а также имущество. Указанное имущество, равно как и имущество, приобретаемое за счет средств, учитываемых на отдельном ФЛС Института Электродвижения, используется для осуществления деятельности Института Электродвижения и совместной деятельности с другими структурными подразделениями института.

5.9. Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного Институту Электродвижения имущества несет материально ответственное лицо.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на Институт Электродвижения задач несет директор Института Электродвижения.

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

7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

7.1. Взаимодействие Института Электродвижения с другими подразделениями МФТИ, Физтех 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, Физтех и вступает в силу с момента утверждения.

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

9. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9.1. Институт Электродвижения может быть реорганизован приказом ректора МФТИ, Физтех.