Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.05.2025 17:14:21 Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Приложение к приказу от 17.03.2025 № 35-6

"О создании подразделения"

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

6C91B104DA570F2A1DFC601CD9851E3F Сертификат:

Владелец:

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

Действителен: с 07.06.2024 по 31.08.2025

положение

о Кафедре фундаментальных проблем физики квантовых технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"

общие положения

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

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- 2.1. Основные задачи подразделения Кафедра информационных квантовых технологий:
- подготовка высококвалифицированных специалистов по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, магистратуры, специалитета, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее вместе – образовательные программы) по актуальным направлениям науки и техники, соответствующим направлениям деятельности базовых организаций: ООО «П.И.Р.С», Лаборатория физики квантовых информационных технологий МФТИ;

- привлечение обучающихся к проведению научных исследований по профилю базовой кафедры;
- разработка и совершенствование учебно-методических материалов для методического обеспечения дисциплин, практик и иных компонентов программ подготовки, реализуемых базовой кафедрой;
- проведение совместно с базовыми организациями мероприятий по привлечению обучающихся МФТИ и других образовательных организаций для обучения на базовой кафедре;
- организация работы по повышению профессионально-педагогического мастерства и научной квалификации преподавательского состава базовой кафедры.

3. ФУНКШИИ

- 3.1. Функции подразделения Кафедра информационных квантовых технологий:
- проведение на высоком профессиональном уровне лекций, практических занятий, лабораторных работ, практик, подготовка и проведение защиты выпускных квалификационных работ и иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебными планами реализуемых программ подготовки, с использованием современных средств, методов и технологий обучения;
- комплексное методическое обеспечение всех учебных дисциплин, практик и иных компонентов программ подготовки, реализуемых базовой кафедрой: разработка учебных программ, оценочных средств, подготовка (участие в подготовке) учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- участие в разработке новых образовательных программ высшего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования / образовательными стандартами, утвержденными МФТИ или федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре / требованиями, установленными МФТИ самостоятельно;
- организация и проведение текущего контроля успеваемости обучающихся (в форме учета посещаемости, выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы и т.д.), промежуточной (в форме зачетов и экзаменов) и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по итогам освоения ими учебных материалов, а также анализ получаемых результатов обучения;
- проведение индивидуальных и групповых консультаций с обучающимися, мероприятия по профессиональной ориентации обучающихся;
- организация научно-исследовательской работы обучающихся, внедрение результатов НИР в учебный процесс;
- проведение профориентационной работы с обучающимися, содействие трудоустройству выпускников в соответствии с профилем подготовки;
- создание безопасных условий обучения, соблюдение специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- 3.2. Функции академического совета Кафедры информационных квантовых технологий:
- обеспечение синхронизации политики базовых организаций с деятельностью кафедры;
- экспертиза деятельности кафедры;
- вынесение рекомендаций по управлению кафедрой;
- экспертиза содержания образовательных программ, реализуемых кафедрой.

- 4.1. Обязанностями руководителя подразделения Кафедра информационных квантовых технологий 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 Кафедра информационных квантовых технологий и неразглашение конфиденциальной информации, которой располагает Кафедра информационных квантовых технологий, а также неразглашение персональных данных других сотрудников.
- 4.2. Руководитель подразделения Кафедра информационных квантовых технологий 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 Кафедра информационных квантовых технологий;
- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.3. Трудовые обязанности работников подразделения Кафедра информационных квантовых технологий, 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 Кафедра информационных квантовых технологий 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
- 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 Кафедра информационных квантовых технологий, а также из иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее ФЛС) подразделения Кафедра информационных квантовых технологий.
- 5.3. Расходование средств с ФЛС подразделения Кафедра информационных квантовых технологий производится в установленном МФТИ порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.
- 5.4. Средства подразделения Кафедра информационных квантовых технологий, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться для оплаты работ/услуг, установления

работникам МФТИ стимулирующих выплат, развития материально-технической базы подразделения Кафедра информационных квантовых технологий, расходов на содержание подразделения Кафедра информационных квантовых технологий. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием подразделения Кафедра информационных квантовых технологий 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 Кафедра информационных квантовых технологий руководство МФТИ закрепляет за подразделением Кафедра информационных квантовых технологий помещения, а также имущество. Указанное имущество, равно как и имущество, приобретаемое за счет средств, учитываемых на отдельном ФЛС подразделения Кафедра информационных квантовых технологий, используется для осуществления деятельности подразделения Кафедра информационных квантовых технологий и совместной деятельности с другими структурными подразделениями института.
- 5.6. Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного подразделению Кафедра информационных квантовых технологий имущества несет материально ответственное лицо.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на подразделение Кафедра информационных квантовых технологий задач несет руководитель подразделения Кафедра информационных квантовых технологий.
- 6.2. Сотрудники подразделения Кафедра информационных квантовых технологий 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 Кафедра информационных квантовых технологий 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 Кафедра информационных квантовых технологий может быть реорганизовано приказом ректора МФТИ.