

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.05.2023 14:49:59
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 16.05.2023

№ 33-6

[О создании подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий]

В целях подготовки высококвалифицированных специалистов в области перспективных вычислительных технологий

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать структурное подразделение:
 - полное наименование:
Кафедра перспективных вычислительных технологий;
 - сокращенное наименование:
-
 - полное наименование на английском языке:
Chair of Advanced Computing Technologies;
 - сокращенное наименование на английском языке:
-
 - подчинение в организационной структуре:
Физтех-школа Радиотехники и Компьютерных Технологий
 - вид кафедры: базовая;
 - название должности руководителя подразделения:
заведующий кафедрой;
 - курирующий проректор (директор):
проректор по учебной работе.
2. Утвердить положение подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий, согласно Приложению к настоящему приказу.
3. Руководителю подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий в срок не более 14 календарных дней с даты регистрации приказа утвердить у вышестоящего руководителя, согласованные отделом развития персонала и правовым отделом, должностные инструкции на должности согласно штатному расписанию подразделения.
4. Начальнику планово-экономического отдела (Горбунова Ю.Н.) обеспечить внесение соответствующих изменений в штатное расписание института по предложению руководителя подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий.
5. Начальнику управления по работе с персоналом (Деева Е.Ю.) обеспечить прием на работу сотрудников в подразделение Кафедра перспективных вычислительных технологий.
6. 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, Физтех «1С: Документооборот» в разделе «Документы СМК» списка «Внутренние документы».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Воронова А.А.

Ректор

Д.В. Ливанов

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

Сертификат: 2E8C46BFCDCAA55F066C38B785ED8139

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

Действителен: с 03.03.2022 по 27.05.2023

ПОЛОЖЕНИЕ
о Кафедре перспективных вычислительных технологий
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования "Московский физико-технический институт (национальный
исследовательский университет)"

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.2. Кафедра перспективных вычислительных технологий входит в состав подразделения Физтех-школа Радиотехники и Компьютерных Технологий.

1.3. Настоящее Положение регулирует деятельность подразделения Кафедры перспективных вычислительных технологий, определяет его задачи, функции, права и порядок организации работы.

1.4. В своей деятельности Кафедра перспективных вычислительных технологий руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами МФТИ, а также настоящим Положением.

1.5. Кафедру перспективных вычислительных технологий возглавляет заведующий кафедрой, назначаемый и освобождаемый от должности в установленном в МФТИ порядке.

1.6. Заведующий кафедрой Кафедры перспективных вычислительных технологий непосредственно подчиняется директору Физтех-школы Радиотехники и Компьютерных Технологий.

1.7. Штатное расписание Кафедры перспективных вычислительных технологий утверждается приказом.

1.8. В период отсутствия заведующего кафедрой Кафедры перспективных вычислительных технологий (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 Кафедры перспективных вычислительных 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 базовой организации;
- привлечение обучающихся к проведению научных исследований по профилю базовой кафедры;
- разработка и совершенствование учебно-методических материалов для методического обеспечения дисциплин, практик и иных компонентов образовательной программы, реализуемых базовой кафедрой;
- проведение совместно с базовой организацией 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. ФУНКЦИИ

3.1. Функции подразделения Кафедра перспективных вычислительных 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 учебным планом реализуемых образовательных программ, с использованием современных средств, методов и технологий обучения. Виды и объем педагогической работы по дисциплинам, практикам и иным компонентам образовательной программы, реализуемым базовой кафедрой, определяется утвержденным в установленном порядке объемом учебной работы базовой кафедры, который формируется на основании учебных планов реализуемых образовательных программ. На основании объема учебной работы базовая кафедра формирует план распределения педагогической нагрузки. По представлению заведующего базовой кафедрой осуществляется прием на работу на должности педагогических работников или на условиях почасовой оплаты труда ведущих ученых и специалистов базовой организации с выплатой им заработной платы в соответствии с установленными нормами оплаты труда и объемом выполняемой учебной работы;
- комплексное методическое обеспечение всех учебных дисциплин, практик и иных компонентов образовательных программ, реализуемых базовой кафедрой: разработка учебных программ, оценочных средств, подготовка (участие в подготовке) учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов. Рабочие программы дисциплин, практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются базовой кафедрой в соответствии с установленными требованиями, обсуждаются на заседании базовой кафедры;
- проведение мероприятий по повышению квалификации работников базовой кафедры, привлечение к учебному процессу, в том числе к руководству научно-исследовательской работой обучающихся, ведущих ученых и специалистов базовой организации;
- 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 научно-педагогических 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;
- создание безопасных условий обучения, соблюдение специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РУКОВОДИТЕЛЯ

4.1. Обязанностями руководителя подразделения Кафедра перспективных вычислительных 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 перспективных вычислительных технологий и неразглашение конфиденциальной информации, которой располагает Кафедра перспективных вычислительных технологий, а также неразглашение персональных данных других сотрудников.

4.2. Руководитель подразделения Кафедра перспективных вычислительных 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 перспективных вычислительных технологий;
- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Трудовые обязанности работников подразделения Кафедра перспективных вычислительных 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 перспективных вычислительных технологий осуществляется из следующих источников:

- субсидии из федерального бюджета на выполнение государственного задания
- 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) подразделением Кафедра перспективных вычислительных технологий, а также из иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее – ФЛС) подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий.

5.3. Расходование средств с ФЛС подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий производится в установленном МФТИ порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.

5.4. Средства подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться для оплаты работ/услуг, установления работникам МФТИ стимулирующих выплат, развития материально-технической базы подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий, расходов на

содержание подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием подразделения Кафедра перспективных вычислительных 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 перспективных вычислительных технологий руководство МФТИ закрепляет за подразделением Кафедра перспективных вычислительных технологий помещения, а также имущество. Указанное имущество, равно как и имущество, приобретаемое за счет средств, учитываемых на отдельном ФЛС подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий, используется для осуществления деятельности подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий и совместной деятельности с другими структурными подразделениями института.

5.6. Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного подразделению Кафедра перспективных вычислительных технологий имущества несет материально ответственное лицо.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на подразделение Кафедра перспективных вычислительных технологий задач несет руководитель подразделения Кафедра перспективных вычислительных технологий.

6.2. Сотрудники подразделения Кафедра перспективных вычислительных 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 перспективных вычислительных 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 перспективных вычислительных технологий может быть реорганизовано приказом ректора МФТИ.