Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 15:57:34 Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Приложение к приказу от 30.01.2025 № 5-6

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

Сертификат: 6C91B104DA570F2A1DFC601CD9851E3F

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 лаборатории прикладной механики

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"

общие положения

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

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- 2.1. Основные задачи подразделения лаборатория прикладной механики:
- обеспечение учебного процесса по дисциплинам, практикам и иным компонентам образовательной программы, реализуемым центром образовательных программ ФАКТ;
- оснащение лабораторных, практических и семинарских занятий оборудованием, методическими материалами, наглядными пособиями, техническими и иными средствами обучения, необходимыми для осуществления образовательного процесса по соответствующим дисциплинам;
- обеспечение условий для самостоятельной работы обучающихся, научной работы преподавателей и сотрудников.

3. ФУНКЦИИ

- 3.1. Функции подразделения лаборатория прикладной механики:
- обеспечение условий для проведения аудиторных занятий, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с графиком учебного процесса;
- обеспечение учебного процесса оборудованием, техническими средствами обучения, современными источниками информации, учебно-методическими материалами;
- организация доступа студентов и профессорско- преподавательского состава к оборудованию, программным продуктам, учебной, учебно-методической и научной литературе в исследовательском процессе при подготовке выпускных квалификационных работ;
- оказание помощи в научно-исследовательской работе обучающихся и преподавателей.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РУКОВОДИТЕЛЯ

- 4.1. Обязанностями руководителя подразделения лаборатория прикладной механики 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 прикладной механики и неразглашение конфиденциальной информации, которой располагает лаборатория прикладной механики, а также неразглашение персональных данных других сотрудников.
 - 4.2. Руководитель подразделения лаборатория прикладной механики 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 прикладной механики;
- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.3. Трудовые обязанности работников подразделения лаборатория прикладной механики, 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 прикладной механики осуществляется из следующих источников:
- субсидии из федерального бюджета на выполнение государственного задания
- средства, получаемые от приносящей доход деятельности
- 5.2. Учет поступления и расходования средств, полученных МФТИ за выполненные работы (оказанные услуги) подразделением лаборатория прикладной механики, а также из

иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее – ФЛС) подразделения лаборатория прикладной механики.

- 5.3. Расходование средств с ФЛС подразделения лаборатория прикладной механики производится в установленном МФТИ порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.
- 5.4. Средства подразделения лаборатория прикладной механики, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться ДЛЯ оплаты работ/услуг, установления работникам МФТИ стимулирующих материально-технической выплат, развития базы подразделения лаборатория прикладной механики, расходов на содержание подразделения лаборатория прикладной механики. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием подразделения лаборатория прикладной механики работы (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 прикладной механики руководство МФТИ закрепляет за подразделением лаборатория прикладной механики помещения, а также имущество в объемах, обеспечивающих условия для обеспечения деятельности подразделения лаборатория прикладной механики. Указанное имущество, равно как и имущество, приобретаемое за счет средств, учитываемых на отдельном ФЛС подразделения лаборатория прикладной механики, используется для осуществления деятельности подразделения лаборатория прикладной механики и совместной деятельности с другими структурными подразделениями МФТИ.
- 5.6. Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного подразделению лаборатория прикладной механики имущества несет материально ответственное лицо.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на подразделение лаборатория прикладной механики задач несет руководитель подразделения лаборатория прикладной механики.
- 6.2. Сотрудники подразделения лаборатория прикладной механики 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 прикладной механики 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 прикладной механики может быть реорганизовано приказом ректора $M\Phi TU$.