Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторовунинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.12.2022 13:41:13 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

«Московский физико-технический институт

(национальный исследовательский университет)»

ПРИКАЗ

от 01.06.2022 **№** 1558-1

Об изменении положения

В целях совершенствования организационной структуры Института аэромеханики и летательной техники приказываю:

- Утвердить положение об Институте аэромеханики и летательной техники в новой редакции согласно Приложению к настоящему приказу.
- Настоящий Приказ отменяет действие Положения об УНИЦ АЛТ, утвержденного приказом ректора от «24» сентября 2019г. № 1480-1 и действует до утверждения нового.
- 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».
- 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: Владелец:

0220B257961CABCB36A1AD0375A8B9CA15197709 Анохова Елена Владимировна, ФЕДЕРАЛЬНОЕ

ПОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ)

Действителен: с 24.09.2021 по 24.12.2022

ПОЛОЖЕНИЕ

об институте аэромеханики и летательной техники, ИАЛТ

федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования

«Московский физико-технический институт

(национальный исследовательский университет)»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Институт аэромеханики и летательной техники, ИАЛТ (далее по тексту ИАЛТ), является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)», (далее по тексту—МФТИ).
 - 1.2. ИАЛТ входит в состав Физтех-школы аэрокосмических технологий.
- 1.3. Настоящее Положение регулирует деятельность ИАЛТ, определяет его задачи, функции, права и порядок организации работы.
- 1.4. В своей деятельности ИАЛТ руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами МФТИ, а также настоящим Положением.
 - 1.5. В структуру ИАЛТ входят следующие подразделения:
 - общефакультетская лаборатория ФАЛТ;
 - кафедра прикладной механики и информатики;
 - кафедра компьютерного моделирования;
 - кафедра прочности летательных аппаратов;
 - кафедра силовых установок;
- кафедра специальных летательных аппаратов и авиационных информационноизмерительных систем;
 - кафедра теоретической и прикладной аэрогидромеханики;
 - кафедра технологий проектирования сложных технических систем;
 - кафедра физики полета;
 - кафедра аэрофизического и летного эксперимента;
 - лаборатория аэро-физических исследований;
 - лаборатория автономных систем;
- лаборатория систем и средств эффективного использования воздушного пространства.
- 1.16. ИАЛТ возглавляет директор, назначаемый и освобождаемый от должности в установленном в МФТИ порядке.
- 1.17. Директор непосредственно подчиняется директору физтех-школы аэрокосмических технологий.
 - 1.18. Штатное расписание ИАЛТ утверждается приказом ректора МФТИ.

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

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Основные задачи ИАЛТ:

- разработка и реализация инновационных образовательных программ высшего и дополнительного образования, отвечающих требованиям российской экономики;
- осуществление образовательной деятельности с высоким качеством учебного процесса соответствующего цикла образовательных программ, совершенствование и расширение форм подготовки кадров и специалистов высшей квалификации, конкурентоспособных на российском и международном рынках труда;
- создание нравственно-культурного пространства, обеспечивающего студенческой молодежи возможность самореализации, раскрытия профессиональных и творческих способностей;
- интеграция образовательной и научно-исследовательской компоненты деятельности ИАЛТ;
- развитие кадрового потенциала ИАЛТ для проведения НИР и НИОКР, в том числе на международном уровне;
 - развитие материально-технической базы ИАЛТ;
- выполнение основных показателей деятельности Школы и повышение качества работы МФТИ.

2.2. Основные задачи подразделений, входящих в состав ИАЛТ:

Кафедра прикладной механики и информатики, кафедра компьютерного моделирования, кафедра прочности летательных аппаратов, кафедра силовых установок, кафедра специальных летательных аппаратов и авиационных информационно-измерительных систем, кафедра теоретической и прикладной аэрогидромеханики, кафедра технологий проектирования сложных технических систем, кафедра физики полета, кафедра аэрофизического и летного эксперимента.

- подготовка высококвалифицированных специалистов (в том числе магистров и аспирантов) по актуальным направлениям науки и техники
- усиление практической направленности образовательного процесса в МФТИ, адресная подготовка высококвалифицированных специалистов по согласованным профессиональным образовательным программам прикладная математика и физика, информатика и вычислительная техника, соответствующим профилю деятельности Кафедры.

Лаборатория аэро-физических исследований, лаборатория автономных систем, лаборатория перспективных технологий проектирования и производства, лаборатория систем и средств эффективного использования воздушного пространства, общефакультетская лаборатория ФАЛТ:

- выполнение НИР и НИОКР с привлечением студентов ИАЛТ;
- развитие материально-технической базы для выполнения НИР и НИОКР.

3. ФУНКЦИИ

3.1. Функции ИАЛТ:

- организация всех видов учебной работы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования Российской Федерации, собственными образовательных стандартами МФТИ и локальными нормативными актами МФТИ;
- модернизация существующих, а также создание и внедрение новых учебных и практических курсов, учебных планов, электронных образовательных ресурсов;
- реализация дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации различных специалистов;
- продвижение новых компетенций, расширение возможностей практической деятельности для трудоустройства обучающихся и выпускников образовательных программ ИАЛТ, развития их практической деятельности;
- привлечение ведущих сотрудников российских и зарубежных институттов, научных предприятий и лабораторий, и т.п. к преподаванию и чтению лекций, курсов;
- создание необходимых условий обучающимся для освоения образовательных программ, способствование их личностному развитию;
- развитие студенческого самоуправления, координация деятельности студенческих общественных объединений;
 - организация внеучебной и воспитательной работы;
- проведение систематической работы по привлечению абитуриентов и слушателей;
- привлечение научно-исследовательских проектов и договоров, направленных на решение практических задач индустриальных партнеров;
 - обеспечение делопроизводства по функционированию ИАЛТ;
- осуществление сотрудничества, установление творческих и деловых связей с высшими учебными заведениями Российской Федерации и зарубежных стран, а также предприятиями и организациями по основным видам деятельности ИАЛТ.

3.2. Функции подразделений, входящих в состав основного подразделения ИАЛТ:

Кафедра прикладной механики и информатики, кафедра компьютерного моделирования, кафедра прочности летательных аппаратов, кафедра силовых установок, кафедра специальных летательных аппаратов и авиационных информационно-измерительных систем, кафедра теоретической и прикладной аэрогидромеханики, кафедра технологий проектирования сложных технических систем, кафедра физики полета, кафедра аэрофизического и летного эксперимента:

- планирование и организация учебного процесса на кафедре;
- организация научно-исследовательской работы студентов;
- организация и проведение промежуточной и итоговой государственной аттестации студентов;
 - организация подготовки аспирантов.

Лаборатория аэро-физических исследований, лаборатория автономных систем, лаборатория перспективных технологий проектирования и производства, лаборатория систем и средств эффективного использования воздушного пространства, общефакультетская лаборатория ФАЛТ:

– обеспечение делопроизводства и документооборота для функционирования лаборатории и в соответствии с действующими нормативными актами;

- привлечение заказов на выполнение работ по тематике лаборатории;
- обеспечение выполнения работ в рамках имеющихмя заказов;
- отчет о ходе выполнения работ;
- вовлечение студентов и преподавателей ИАЛТ в выполнение НИР и НИОКР.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РУКОВОДИТЕЛЯ

- 1.1. Обязанностями руководителя ИАЛТ являются:
- качественное и полное исполнение задач и функций, возложенных на ИАЛТ настоящим Положением;
- выполнение в полном объеме и в установленные сроки приказов, распоряжений и поручений руководителей МФТИ;
 - соблюдение законодательства Российской Федерации;
- сохранность документов ИАЛТ и неразглашение конфиденциальной информации, которой располагает ИАЛТ, а также неразглашение персональных данных других сотрудников.
 - 1.2. Руководитель ИАЛТ 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 ИАЛТ;
- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.
- 1.3. Трудовые обязанности работников ИАЛТ, 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 ИАЛТ осуществляется из следующих источников:
 - 5.1.1. Доходы, получаемые от:
 - 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;
 - иные источники, предусмотренные уставом МФТИ.
- 5.2. Учет поступления и расходования средств, полученных МФТИ за выполненные работы (оказанные услуги) ИАЛТ, а также из иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее ФЛС) ИАЛТ.
- 5.3. Расходование средств с ФЛС ИАЛТ производится в установленном МФТИ порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.
- 5.4. Средства ИАЛТ, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться для оплаты труда привлекаемых специалистов, установления работникам ИАЛТ стимулирующих

выплат, развития материально-технической базы ИАЛТ, расходов на содержание ИАЛТ. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием ИАЛТ 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 ИАЛТ руководство МФТИ закрепляет за ИАЛТ помещения, а также имущество в объемах, обеспечивающих условия для обеспечения деятельности ИАЛТ. Указанное имущество, равно как и имущество, приобретаемое за счет средств, учитываемых на отдельном ФЛС ИАЛТ, используется для осуществления деятельности ИАЛТ и совместной деятельности с другими структурными подразделениями МФТИ.
- 5.6. Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного ИАЛТ имущества несет материально-ответственное лицо.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на ИАЛТ задач несет руководитель ИАЛТ.
- 6.2. Сотрудники ИАЛТ 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 ИАЛТ 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

ИАЛТ может быть реорганизован приказом ректора МФТИ.