

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) «МАИ»

## ВЫ П И С К А

из протокола № 1 заседания Ученого совета института  
от «26» «января» 2009 года

(подлинник протокола находится в делах Ученого совета МАИ)

**СЛУШАЛИ:** сообщение декана факультета № 4 К.Ю. Гаврилова о  
1. Закрытии Учебно-научного центра (УНЦ)  
«Интермагистр МАИ».  
2. Организации в структуре факультета инновационного  
Центра элитной подготовки инженерных кадров «ИЦ  
ЭПИК».

Закрытие УНЦ «Интермагистр МАИ» связано с  
прекращением его деятельности ввиду отсутствия  
подготовки бакалавров и магистров.

Организация центра ИЦ ЭПИК обусловлена возросшей  
потребностью промышленных предприятий  
радиотехнического профиля в дополнительной подготовке  
молодых специалистов. Дополнительная подготовка  
проводится за счет средств предприятий.

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1. Закрыть УНЦ «Интермагистр МАИ».  
2. Организовать на факультете «Радиоэлектроника  
летательных аппаратов» инновационный Центр элитной  
подготовки инженерных кадров ИЦ ЭПИК.

Председатель Ученого совета МАИ  
Ректор МАИ

А.Н. Геращенко

Ученый секретарь Ученого совета МАИ

А.Н. Уляшина

Приложение  
к приказу № 220  
от «8» «4» 2009 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ об Инновационном Центре элитной подготовки инженерных кадров (ИЦ ЭПИК)

### 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение регламентирует организационные, нормативно-правовые и экономические основы деятельности Инновационного Центра элитной подготовки инженерных кадров (именуемого далее – ИЦ ЭПИК или инновационный Центр).

1.2 ИЦ ЭПИК является структурным подразделением института в составе факультета №4, которое создается по приказу ректора МАИ.

1.3 ИЦ ЭПИК предназначен для получения дополнительного образования студентами старших курсов МАИ по современным и перспективным направлениям развития радиоэлектроники. Центр может быть также использован для получения дополнительного образования дипломированными инженерами предприятий радиотехнического профиля.

1.4 Обучение студентов в ИЦ ЭПИК проводится на платной (договорной) основе, вне сетки времени основного обучения и не должно дублировать учебные программы основного обучения в МАИ.

### 2. Деятельность инновационного Центра

2.1 Деятельность ИЦ ЭПИК направлена на углубленную специализацию части выпуска молодых специалистов с целью подготовки высококвалифицированных инженерных кадров для предприятий радиотехнического профиля.

2.2 Дополнительное обучение студентов очного отделения в инновационном центре проводится сверх действующих образовательных программ в дополнение и вне основного учебного графика студентов.

2.3 К преподаванию в ИЦ ЭПИК привлекаются в основном преподаватели и сотрудники МАИ, имеющие высокий научный и учебно-методический уровень работы и обладающие квалификацией инженера-разработчика современных радиоэлектронных средств.

2.4 Для углубленной инженерной подготовки производится отбор наиболее успешных и добросовестных студентов, заинтересованных в получении высокой инженерной квалификации. Набор слушателей ИЦ ЭПИК производится из состава студентов 4 курса факультета №4 МАИ.

2.5 С отобранными кандидатами проводится собеседование, в ходе которого оценивается их способность к интенсивному дополнительному обучению вне стандартного учебного графика. Осуществляется их персональная привязка к промышленным предприятиям – потребителям выпускников инновационного центра.

2.6 Заключается персональный трехсторонний (предприятие – студент – институт) договор на дополнительную углубленную специализацию отобранных студентов в течение последних двух лет обучения.

2.7 В трехстороннем договоре между институтом предприятием и студентом регламентируются следующие **основные обязательства** сторон:

▪ Институт организует и обеспечивает дополнительное обучение студентов сверх образовательных программ высшего профессионального образования. Дополнительная углубленная инженерная специализация слушателей ИЦ ЭПИК проводится по согласованным с предприятиями направлениям и объемам обучения. Молодым специалистам – выпускникам ИЦ ЭПИК помимо диплома инженера выдается сертификат МАИ о дополнительном образовании.

▪ Предприятие финансирует углубленную инженерную специализацию студентов и обеспечивает их работой на предприятии по совместительству, начиная с 4 курса обучения.

▪ Финансирование дополнительного образования студента рассматривается как безвозвратный образовательный кредит, выданный будущему молодому специалисту на условиях заключенного трехстороннего договора.

### 3. Организация деятельности инновационного центра

3.1 Руководитель ИЦ ЭПИК назначается приказом ректора МАИ по представлению декана факультета №4.

3.2 Деятельность инновационного Центра по дополнительному образованию регламентируется данным Положением и трехсторонним Договором о целевой подготовке молодого специалиста на платной основе.

3.3 Набор студентов для дополнительного образования в ИЦ ЭПИК проводится руководителем инновационного Центра совместно с деканатом факультета и представителями предприятий Заказчиков дополнительного обучения.

3.4 Обучение слушателей ИЦ ЭПИК проводится на платной (договорной) основе, сверх действующих образовательных программ основного обучения и в свободное от основной учебной деятельности время.

3.5 Финансирование деятельности ИЦ ЭПИК осуществляется за счет средств по договорам с предприятиями-Заказчиками на дополнительное обучение студентов. Поступившие от предприятий средства по Договорам на дополнительное образование (за вычетом накладных расходов в пользу института) направляются на лимитную карточку ИЦ ЭПИК.

3.6 Факультет радиоэлектроники летательных аппаратов обеспечивает деятельность ИЦ ЭПИК необходимыми площадями и средствами связи. Образовательная деятельность ИЦ ЭПИК проводится в аудиториях, учебных и научных лабораториях факультета №4.

3.7 Контроль за деятельностью ИЦ ЭПИК осуществляется деканом факультета №4.

Ф.4

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Московский авиационный институт  
(государственный технический университет) «МАИ»

## П Р И К А З

МОСКВА

№ 220

08.09.2009

В связи с возросшей потребностью промышленных предприятий радиотехнического профиля в дополнительной углубленной подготовке молодых специалистов и на основании решения Ученого Совета МАИ (протокол № 1 от 26.01.2009 г.)

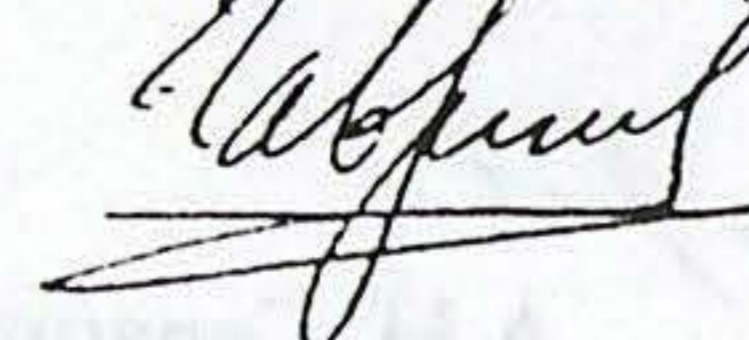
### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Организовать структурное подразделение института в составе факультета № 4 «Инновационный Центр элитной подготовки инженерных кадров» (ИЦ ЭПИК).
2. Утвердить «Положение об Инновационном Центре элитной подготовки инженерных кадров» (ИЦ ЭПИК) (приложение).
3. Назначить руководителем ИЦ ЭПИК д.т.н., профессора кафедры 407 Мартиросова В.Е.
4. Поручить ИЦ ЭПИК работу по дополнительному обучению наиболее подготовленных студентов старших курсов по заказам промышленных предприятий. Обучение проводить на платной (договорной) основе, сверх действующих образовательных программ основного обучения и в свободное от основной учебной деятельности время.
5. Контроль за текущей деятельностью ИЦ ЭПИК возложить на декана факультета №4 (Гаврилов К.Ю.).

Ректор института


А.Н. Герашенко


Проект вносит декан факультета № 4

 К.Ю. Гаврилов


Согласовано:

Проректор  
института  М.Ю. Куприков

ПЭУ  Е.Б. Рубанова

Гл. бухгалтер  А.В. Гужва

Отдел кадров  М.А. Иванов

Юр. отдел  К.Г. Краснов