

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

П Р И К А З

04.04.2017

МОСКВА

№ 234

О введении в действие самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов МАИ

Во исполнение решения Ученого Совета МАИ от 27 февраля 2017 года

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие самостоятельно устанавливаемые образовательные стандарты МАИ, утвержденные на заседании Ученого совета МАИ 27 февраля 2017 г. (Протокол №1), перечисленные в Приложении.

2. Деканам факультетов, директорам институтов и филиалов, заведующим кафедрами руководствоваться требованиями утвержденных данным приказом самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов при разработке основных образовательных программ и других нормативных учебных и методических материалов по соответствующим направлениям подготовки.

3. Контроль за выполнением данного приказа возложить на проректора по учебной работе Д.А. Козореза.

Ректор



М.А. Погосян

Проект приказа вносит

Согласовано:

Начальник УМО ОД

Проректор по учебной работе


_____ А.Ю Сидоров


_____ Д.А. Козорез

Начальник УКПДО


_____ А.Е. Сорокин

Начальник юридического отдела


_____ М.В. Васильев

Помощник ректора


_____ А. В. Макаренко

Приложение к приказу № 34 от «04» 04 2017 г.

Перечень вводимых в действие самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов

Уровень квалификации – БАКАЛАВР

| № | Шифр | Наименование |
|----|----------|---|
| 1 | 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии |
| 2 | 03.03.02 | Физика |
| 3 | 12.03.01 | Приборостроение |
| 4 | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии |
| 5 | 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии |
| 6 | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 7 | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 8 | 22.03.02 | Металлургия |
| 9 | 27.03.05 | Инноватика |
| 10 | 28.03.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника |
| 11 | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление |
| 12 | 38.03.05 | Бизнес-информатика |
| 13 | 39.03.03 | Организация работы с молодежью |

Уровень квалификации – МАГИСТР

| № | Шифр | Наименование |
|----|----------|---|
| 1 | 01.04.02 | Прикладная математика и информатика |
| 2 | 02.04.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии |
| 3 | 03.04.02 | Физика |
| 4 | 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств |
| 5 | 12.04.01 | Приборостроение |
| 6 | 15.04.03 | Прикладная механика |
| 7 | 20.04.01 | Техносферная безопасность |
| 8 | 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 9 | 22.04.02 | Металлургия |
| 10 | 27.04.01 | Стандартизация и метрология |
| 11 | 27.04.02 | Управление качеством |
| 12 | 27.04.03 | Системный анализ и управление |
| 13 | 27.04.05 | Инноватика |
| 14 | 38.04.01 | Экономика |