

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

П Р И К А З

13.12.2018

№ 1050

МОСКВА

*Об актуализации самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов
МАИ*

В целях повышения качества образовательного процесса в МАИ, во исполнение решений Ученого Совета МАИ от 1 ноября 2018 г. и 26 ноября 2018 г.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие актуализированные самостоятельно устанавливаемые образовательные стандарты МАИ, принятые на заседаниях Ученого Совета МАИ 1 ноября 2018 г. (Протокол №7) и 26 ноября 2018 г. (Протокол №8), перечисленные в Приложении.
2. Деканам факультетов, директорам дирекций 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
Заместитель начальника УМО ОД
МАИ

 Долгова Е.А.

Согласовано:

Проректор по учебной работе


Д.А. Козорез

Начальник УКДПО


А.Е. Сорокин

Начальник юридического отдела


М.В. Васильев

Помощник ректора


А.В. Макаренко

Начальник ОРД УКДПО


М.А. Попова

Список актуализированный самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВР

№	Шифр направления подготовки	Наименование
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика
2	01.03.04	Прикладная математика
3	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
4	03.03.02	Физика
5	05.03.06	Экология и природопользование
6	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
7	09.03.02	Информационные системы и технологии
8	09.03.03	Прикладная информатика
9	09.03.04	Программная инженерия
10	10.03.01	Информационная безопасность
11	11.03.01	Радиотехника
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
13	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
14	12.03.01	Приборостроение
15	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
16	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
17	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
18	15.03.03	Прикладная механика
19	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
20	20.03.01	Техносферная безопасность
21	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22	22.03.02	Металлургия
23	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24	24.03.02	Системы управления движением и навигация
25	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
26	24.03.04	Авиастроение
27	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
28	27.03.01	Стандартизация и метрология
29	27.03.02	Управление качеством
30	27.03.03	Системный анализ и управление
31	27.03.04	Управление в технических системах
32	27.03.05	Инноватика
33	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
34	38.03.01	Экономика
35	38.03.02	Менеджмент
36	38.03.03	Управление персоналом
37	38.03.04	Государственное и муниципальное управление
38	38.03.05	Бизнес-информатика
39	39.03.03	Организация работы с молодежью
40	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
41	43.03.01	Сервис
42	45.03.02	Лингвистика

Е.Д.О.129

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ - МАГИСТР

№	Шифр направления подготовки	Наименование
1	01.04.02	Прикладная математика и информатика
2	01.04.04	Прикладная математика
3	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
4	03.04.02	Физика
5	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
6	09.04.04	Программная инженерия
7	11.04.01	Радиотехника
8	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
9	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
10	12.04.01	Приборостроение
11	15.04.03	Прикладная механика
12	20.04.01	Техносферная безопасность
13	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
14	22.04.02	Металлургия
15	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
16	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
17	24.04.04	Авиастроение
18	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
19	27.04.01	Стандартизация и метрология
20	27.04.02	Управление качеством
21	27.04.03	Системный анализ и управление
22	27.04.04	Управление в технических системах
23	27.04.05	Инноватика
24	38.04.01	Экономика
25	38.04.02	Менеджмент

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ - СПЕЦИАЛИСТ

№	Шифр направления подготовки	Наименование
1	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
2	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
3	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
4	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
5	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
6	24.05.03	Испытание летательных аппаратов
7	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
8	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
9	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
10	27.05.01	Специальные организационно-технические системы

