

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

20.06.2016

№ 603

МОСКВА

Во изменение приказа от 16.11.2015 № 661 для обеспечения наполняемости учебных групп университета в новом 2016/17 учебному году

П Р И К А З Ы В А Ю

1. Установить план приема на места с оплатой стоимости обучения за счет физических и (или) юридических лиц согласно приложения к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на ответственного секретаря приемной комиссии Гетманова А.Г.

И.о.ректора МАИ

В.А.Шевцов

Проект вносит:
И.о. проректора по учебной работе
_____ Д.А.Козорез

Согласовано:
Начальник УКПДО
_____ А.Е.Сорокин

Ответственный секретарь
Приемной комиссии
_____ А.Г.Гетманов

Начальник юридического отдела
_____ М.В.Васильев

Помощник ректора
_____ А.В.Макаренко

План приема на места с оплатой стоимости обучения за счет физических и (или) юридических лиц при приеме на 1-ый курс МАИ в 2016 году

Наименование укрупненных групп специальностей (направлений) и специальностей	Код	Количество мест для приема на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц		
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Программы бакалавриата				
Прикладная математика и информатика	01.03.02	28		
Прикладная математика	01.03.04	8		
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02	10		
Физика	03.03.02	5		
Экология и природопользование	05.03.06	6		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	40		60
Информационные системы и технологии	09.03.02	30		
Прикладная информатика	09.03.03	40	20	25
Программная инженерия	09.03.04	20		
Информационная безопасность	10.03.01	20		
Радиотехника	11.03.01	13	16	20
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	16		
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	21	5	20
Приборостроение	12.03.01	2		
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	18		
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	5		
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	10		

Прикладная механика	15.03.03	10		
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	5		
Техносферная безопасность	20.03.01	5		20
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	5		
Металлургия	22.03.02	5		
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	8		
Системы управления движением и навигация	24.03.02	5		
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03	30		
Авиастроение	24.03.04	15	25	
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	10	25	
Стандартизация и метрология	27.03.01	5		
Управление качеством	27.03.02	7		
Системный анализ и управление	27.03.03	8		
Управление в технических системах	27.03.04	10		
Инноватика	27.03.05	8		
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	5		
Экономика	38.03.01	145	20	60
Менеджмент	38.03.02	230	20	100
Управление персоналом	38.03.03	60		55
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	15	10	
Бизнес-информатика	38.03.05	22		
Организация работы с молодежью	39.03.03	3		
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	115	20	
Сервис	43.03.01	20		20
Лингвистика	45.03.02	60	20	
Программы специалитета				
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	20		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	36		

Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	10		
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	10		
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	4	20	
Интегрированные системы летательных аппаратов	24.05.05	20	10	
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	10		
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07	40	10	
Специальные организационно-технические системы	27.05.01	10		
Программы магистратуры				
Прикладная математика и информатика	01.04.02	5	5	
Прикладная математика	01.04.04	15		
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.04.02	10		
Физика	03.04.02	5		
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	25		25
Программная инженерия	09.04.04	10		
Радиотехника	11.04.01	16		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	20		
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	20		
Приборостроение	12.04.01	3		
Прикладная механика	15.04.03	5		
Техносферная безопасность	20.04.01	10		
Материаловедение и технология материалов	22.04.01	5		
Металлургия	22.04.02	7		
Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01	5		

Баллистика и гидроаэродинамика	24.04.03	14		
Авиастроение	24.04.04	20	40	
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	10		
Управление в технических системах	27.04.04	10		
Стандартизация и метрология	27.04.01	5		
Управление качеством	27.04.02	5		
Системный анализ и управление	27.04.03	5		
Инноватика	27.04.05	5		
Экономика	38.04.01	10		15
Менеджмент	38.04.02	80	160	25

Филиал «Взлёт» МАИ г.Ахтубинск Астраханской области

Наименование укрупненных групп специальностей (направлений) и специальностей	Код	Количество мест для приема на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц		
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	3	6	
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	3	10	
Менеджмент	38.03.02	15	15	10

Филиал «Восход» МАИ г.Байконур, Республика Казахстан

Наименование укрупненных групп специальностей (направлений) и специальностей	Код	Количество мест для приема на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц		
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Прикладная математика	01.03.04	5		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	10	15	

Испытание летательных аппаратов	24.05.03	16	10	
Менеджмент	38.03.02	15	15	

Филиал «Стрела» МАИ в г. Жуковский Московской области

Наименование укрупненных групп специальностей (направлений) и специальностей	Код	Количество мест для приема на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц		
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	10		
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03	8		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	10		
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	5		
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	5		
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07	10		
Менеджмент	38.03.02	20		55

Ступинский филиал МАИ в г. Ступино Московской области

Наименование укрупненных групп специальностей (направлений) и специальностей	Код	Количество мест для приема на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц		
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	5		15
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	5		
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	5	15	
Менеджмент	38.03.02	25		20