

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

13.05.2021

№ 224

МОСКВА

Об установлении особой квоты приема на 1 курс на программы бакалавриата и программы специалитета в 2020/2021 учебном году

С целью обеспечения приема абитуриентов на первый курс в 2021 году

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить количество мест для приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах особой квоты (Приложение 1 к настоящему приказу).

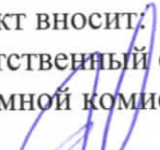
2. Установить, что право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения ими военной службы, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, ветераны боевых действий, из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4, пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах».

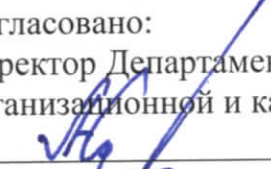
3. Приемной комиссии МАИ (Гетманов А.Г.) в целях информирования о приеме на обучение в МАИ в 2021/2022 учебном году не позднее 01.06.2021 организовать размещение на официальном сайте МАИ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой

Проректор по учебной работе

Д.А. Козорез

Проект вносит:
Ответственный секретарь
Приемной комиссии

_____ А.Г. Гетманов

Согласовано:
Директор Департамента
организационной и кадровой работы

_____ А.Е. Сорокин
Начальник правового управления
Департамента организационной и
кадровой работы


_____ М.В. Васильев

Особая квота приема на обучение на программы бакалавриата и программы специалитета на 1-ый курс МАИ в 2021 году на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета

Наименование конкурсной группы	Коды направлений подготовки/специальностей	План приема на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета	Особая квота
		Очная форма обучения	Очная форма обучения

Программы бакалавриата

Информационные технологии и прикладная математика	01.03.02, 01.03.04	250	25
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02	50	5
Экология и природопользование	05.03.06	27	3
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	160	16
Информационные системы и технологии	09.03.02	56	6
Прикладная информатика	09.03.03	60	6
Программная инженерия	09.03.04	60	6
Информационная безопасность	10.03.01	40	4
Радиотехника	11.03.01	40	4
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	83	9
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	76	8

Лазерные приборы и цифровые технологии в аэрокосмическом приборостроении	12.03.01	19	2
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	75	8
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	40	4
Математическое моделирование в механике и технологии цифрового производства	15.03.03, 15.03.04	45	5
Техносферная безопасность	20.03.01	40	4
Новые материалы и цифровые технологии	22.03.01, 22.03.02	62	7
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01, 24.03.03	108	11
Цифровые технологии производства аэрокосмической техники	24.03.01, 24.03.04, 24.03.05	70	7
Системы управления движением и навигация	24.03.02	40	4
Авиастроение	24.03.04, 24.03.03	181	19
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	75	8
Стандартизация и метрология	27.03.01	18	2
Управление качеством	27.03.02	36	4
Системный анализ и управление	27.03.03	100	10
Управление в технических системах	27.03.04	40	4
Инноватика	27.03.05	22	3
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	21	3
Экономика и управление	38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04	17	2

Программы специалитета

Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	6	1
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	85	9
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01, 24.05.03	245	25
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	95	10
Интегрированные системы летательных аппаратов	24.05.05	159	16
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	114	12
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07	160	16
Специальные организационно-технические системы	27.05.01	38	4

Филиал «Взлёт» МАИ г.Ахтубинск Астраханской области

Наименование направлений подготовки (специальностей)	Код	План приема на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета		Особая квота	
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	15	-	2	
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	15	15	2	2

Филиал «Восход» МАИ г.Байконур, Республика Казахстан

Наименование направлений подготовки (специальностей)	Код	План приема на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета	Особая квота
		Очная форма обучения	Очная форма обучения
Прикладная математика	01.03.04	15	2
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	20	2
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	12	2

Филиал «Стрела» МАИ в г. Жуковский Московской области

Наименование направлений подготовки (специальностей)	Код	План приема на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета	Особая квота
		Очная форма обучения	Очная форма обучения
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	45	5
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03	20	2
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	15	2
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	13	2
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	26	3
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07	15	2

Ступинский филиал МАИ в г. Ступино Московской области

Наименование направлений подготовки (специальностей)	Код	План приема на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета	Особая квота
		Очная форма обучения	Очная форма обучения
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	20	2
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	18	2
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	18	2
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	20	2