

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

23.09.2021

№ 121

МОСКВА

Об установлении плана приема  
на платную основу обучения  
в 2021/2022 учебном году

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Объявить набор студентов на первый курс МАИ для обучения по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на места с оплатой стоимости обучения в 2021 году.

2. Установить количество мест приема граждан на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры на 1-ый курс МАИ в 2021 году на места с оплатой стоимости обучения за счет физических или юридических лиц (приложение 1 к настоящему приказу).

3. Установить количество мест приема иностранных граждан и лиц без гражданства на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры на 1-ый курс МАИ в 2021 году на места с оплатой стоимости обучения по отдельным конкурсам, установленным в соответствии с подпунктами 6 и 7 пункта 7 Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) на 2020/21 учебный год (далее – Правила приема), утвержденных приказом от 30.10.2020 № 393 (приложение 2 к настоящему приказу).

4. Установить возможность увеличения указанных в пунктах 2 и 3 настоящего приказа количества мест для приема на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в соответствии с пунктом 89 Правил приема.

5. Приемной комиссии МАИ (Гетманову А.Г.) в целях информирования о приеме на обучение в МАИ в 2021/2022 учебном году при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры организовать размещение на официальном сайте

МАИ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, указанной в пунктах 2 и 3 настоящего приказа.

6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

**Проректор по учебной работе**



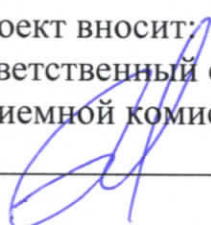
**Д.А. Козорез**

Проект вносит:

Ответственный секретарь

Приемной комиссии

\_\_\_\_\_ А.Г. Гетманов



Согласовано:

Директор Департамента  
организационной и кадровой работы

\_\_\_\_\_ А.Е. Сорокин

И.о. начальника УМД

\_\_\_\_\_ М.В. Васильев

Правовое управление Департамента  
организационной и кадровой работы

\_\_\_\_\_ *М.В. Васильев*

**План приема граждан на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры на 1-ый курс МАИ в 2021 году на места с оплатой стоимости обучения**

Наименование направлений подготовки (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
<b>Программы бакалавриата</b>				
Прикладная математика и информатика	01.03.02	4		
Прикладная математика	01.03.04	4		
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02	3		
Экология и природопользование	05.03.06	8		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	8		
Информационные системы и технологии	09.03.02	10		
Прикладная информатика	09.03.03	15		
Программная инженерия	09.03.04	15		
Информационная безопасность	10.03.01	10		
Радиотехника	11.03.01	3		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	4		
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	4		
Приборостроение	12.03.01	2		
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	3		
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	3		
Прикладная механика	15.03.03	2		
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	2		
Техносферная безопасность	20.03.01	2		

Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	2		
Металлургия	22.03.02	2		
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	5		
Системы управления движением и навигация	24.03.02	3		
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03	2		
Авиастроение	24.03.04	2	10	
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	2	10	
Стандартизация и метрология	27.03.01	2		
Управление качеством	27.03.02	5		
Системный анализ и управление	27.03.03	5		
Управление в технических системах	27.03.04	3		
Инноватика	27.03.05	5		
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	2		
Экономика	38.03.01	50	50	
Экономика (профиль «Цифровая экономика»)	38.03.01	20		
Менеджмент	38.03.02	50	30	
Управление персоналом	38.03.03	20	20	
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	20	20	
Бизнес-информатика	38.03.05	18	18	
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	60	20	
Сервис	43.03.01	18		
Лингвистика	45.03.02	60	20	
		458	198	0



Наименование направлений подготовки (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
<b>Программы специалитета</b>				
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	14		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	6		
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	3		
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	2		
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	2		
Интегрированные системы летательных аппаратов	24.05.05	3	10	
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	3		
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07	2		
Специальные организационно-технические системы	27.05.01	3		
		38	10	0

Наименование направлений подготовки (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
<b>Программы магистратуры</b>				
Прикладная математика и информатика	01.04.02	15	20	
Прикладная математика	01.04.04	15		
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.04.02	15		
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	15		
Программная инженерия	09.04.04	5		
Радиотехника	11.04.01	10		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	10		
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	10		
Приборостроение	12.04.01	10		
Прикладная механика	15.04.03	10		
Техносферная безопасность	20.04.01	10		
Материаловедение и технология материалов	22.04.01	10		
Металлургия	22.04.02	10		
Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01	15		
Баллистика и гидроаэродинамика	24.04.03	10		
Авиастроение	24.04.04	40	30	
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	10		
Стандартизация и метрология	27.04.01	5		
Управление качеством	27.04.02	10		
Системный анализ и управление	27.04.03	10		
Управление в технических системах	27.04.04	15		
Инноватика	27.04.05	20	10	
Экономика	38.04.01	50	50	
Менеджмент	38.04.02	70	40	
		400	150	0

**Филиал «Взлёт» МАИ г.Ахтубинск Астраханской области**

Наименование направлений подготовки (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	5		
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	5	5	
Менеджмент	38.03.02	15	15	
		25	20	0

**Филиал «Восход» МАИ г.Байконур, Республика Казахстан**

Наименование направлений подготовки (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	10		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	10	25	
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	15	20	
Менеджмент	38.03.02	25	15	
		60	60	0

### Филиал «Стрела» МАИ в г. Жуковский Московской области

Наименование направлений подготовки (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	45		30
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03	5		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	15		
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	8		
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	20		
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07	10		
Менеджмент	38.03.02	45	30	
		148	30	30

### Ступинский филиал МАИ в г. Ступино Московской области

Наименование направлений подготовки (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		25
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	5		
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	5		
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	5	15	
Менеджмент	38.03.02	25	25	
		50	40	25



**План приема иностранных граждан и лиц без гражданства на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры на 1-ый курс МАИ в 2021 году на места с оплатой стоимости обучения по отдельным конкурсам, установленным в соответствии с подпунктами 6 и 7 пункта 7 Правил приема**

Наименование направлений подготовки (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
<b>Программы бакалавриата</b>				
Прикладная математика и информатика	01.03.02	5		
Прикладная математика	01.03.04	5		
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02	5		
Экология и природопользование	05.03.06	5		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	5		
Информационные системы и технологии	09.03.02	5		
Прикладная информатика	09.03.03	5		
Программная инженерия	09.03.04	5		
Радиотехника	11.03.01	10		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	5		
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	5		
Приборостроение	12.03.01	5		
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	5		
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	5		
Прикладная механика	15.03.03	5		
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	5		
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	5		
Металлургия	22.03.02	5		

Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	100		
Системы управления движением и навигация	24.03.02	10		
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03	5		
Авиастроение	24.03.04	100	5	
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	100	5	
Стандартизация и метрология	27.03.01	10		
Управление качеством	27.03.02	5		
Системный анализ и управление	27.03.03	5		
Управление в технических системах	27.03.04	50		
Инноватика	27.03.05	5		
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	5		
Экономика	38.03.01	20	10	
Менеджмент	38.03.02	10	10	
Управление персоналом	38.03.03	5		
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	5	5	
Бизнес-информатика	38.03.05	5	5	
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	5	5	
Сервис	43.03.01	5		
Лингвистика	45.03.02	10	5	
		555	50	0

Наименование направлений подготовки (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
<b>Программы специалитета</b>				
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	5		
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	5		
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	10		
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	5		
Интегрированные системы летательных аппаратов	24.05.05	10	5	
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	5		
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07	10		
		50	5	0

Наименование направлений подготовки (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
<b>Программы магистратуры</b>				
Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01	100		
Авиастроение	24.04.04	100		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	100		
Системный анализ и управление	27.04.03	30		
Управление в технических системах	27.04.04	30		
		360	0	0

**Филиал «Взлёт» МАИ г. Ахтубинск Астраханской области**

Наименование направлений подготовки (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	5		
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	5	5	
Менеджмент	38.03.02	5	5	
		15	10	0

**Филиал «Восход» МАИ г. Байконур, Республика Казахстан**

Наименование направлений подготовки (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	10		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	10	10	
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	10	10	
Менеджмент	38.03.02	10	10	
		40	30	0



### Филиал «Стрела» МАИ в г. Жуковский Московской области

Наименование направлений подготовки (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		5
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03	5		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	5		
Испытание летательных аппаратов	24.05.03	5		
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	5		
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07	5		
Менеджмент	38.03.02	5	5	
		35	5	5

### Ступинский филиал МАИ в г. Ступино Московской области

Наименование направлений подготовки (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		5
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	5		
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	5		
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	5	5	
Менеджмент	38.03.02	5	5	
		25	10	5