

План приёма на бюджетные места

План приёма граждан на программы базового высшего образования, бакалавриата, программы специалитета, специализированного высшего образования и программы магистратуры на 1-ый курс МАИ в 2024 году на места, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Наименование конкурсной группы	Коды специальностей/направлений подготовки	План приёма на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета
		Очная форма обучения
Направления базового высшего образования (4 года)		
Компьютерные науки и прикладная математика	01.03.02, 01.03.04	225
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02	125
Экология и природопользование	05.03.06	30
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	150
Информационные системы и технологии	09.03.02	60
Прикладная информатика	09.03.03	45
Программная инженерия	09.03.04	25
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	100
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	30
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	30
Новые материалы и цифровые технологии	22.03.01, 22.03.02	40
Авиастроение	24.03.04	139
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01	25
Системный анализ и управление	27.03.03	100
Управление в технических системах	27.03.04	45
Инноватика	27.03.05	75
Экономика и управление	38.03.01, 38.03.02,	59
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	25
Лингвистика	45.03.02	20
Направления базового высшего образования (5,5 лет)		
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	57
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	220
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	250
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	160
Интегрированные системы летательных аппаратов	24.05.05	170
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	115
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07 БВО, 5,5 лет	343
Программы специализированного высшего образования (2 года)		
Прикладная математика и информатика	01.04.02	40
Прикладная математика	01.04.04	50
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.04.02	65
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	206
Программная инженерия	09.04.04	25
Радиотехника	11.04.01	20
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	25
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	45
Приборостроение	12.04.01	20
Прикладная механика	15.04.03	15
Техносферная безопасность	20.04.01	20
Материаловедение и технология материалов	22.04.01	27
Металлургия	22.04.02	15
Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01	60
Баллистика и гидроаэродинамика	24.04.03	30
Авиастроение	24.04.04	135
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	75
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.04.01	15
Стандартизация и метрология	27.04.01	14
Управление качеством	27.04.02	28
Системный анализ и управление	27.04.03	24
Управление в технических системах	27.04.04	14
Инноватика	27.04.05	25
Экономика	38.04.01	10
Менеджмент	38.04.02	10