

**Перечень направлений подготовки (специальностей), на которые в 2015 году объявляется набор на первый курс МАИ для обучения по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, а также перечень вступительных испытаний на указанные направления подготовки и специальности**

**Перечень направлений подготовки (специальностей) факультета №1 «Авиационная техника»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
27.03.02	Управление качеством	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
24.05.07	Самолёт- и вертолётостроение	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	6 лет	31.08.2021 г.		
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Специалист	Очная	5 лет	31.08.2020 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
			Очно-заочная	4 года	31.08.2019 г.		
24.03.04	Авиастроение	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.		
43.03.01	Сервис	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Платная	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
			Заочная	5 лет	31.08.2020 г.		
24.04.04	Авиастроение	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 24.03.04
			Очно-заочная	2 года 5 мес.	29.02.2018 г.		
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 24.03.03

45

**Перечень направлений подготовки (специальностей) факультета №2 «Двигатели летательных аппаратов»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.		
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в со-ответствии с программой бакалавриата по направлению 24.03.05

**Перечень направлений подготовки (специальностей) факультета №3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.03.02	Системы управления движением и навигация	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Очная Заочная	4 года 5 лет	31.08.2019 г. 31.08.2020 г.	Бюджетная, платная Платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Специалист	Очная	5 лет	31.08.2020 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.04.04	Управление в технических системах	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 27.03.04

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 09.03.01
09.04.04	Программная инженерия	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 09.03.04
24.04.04	Авиастроение	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 24.03.04

78

**Перечень направлений подготовки (специальностей) факультета №4 «Радиоэлектроника летательных аппаратов»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
11.03.01	Радиотехника	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
11.05.01	Радиозлектронные системы и комплексы	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
10.05.04	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Специалист	Очная	5 лет	31.08.2020 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
11.04.01	Радиотехника	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 11.03.01
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 11.03.02

**Перечень направлений подготовки (специальностей) «Инженерно-экономического института»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Платная	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.	Платная	
			Заочная	4 года 11 мес.	31.08.2020 г.	Платная	
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.	Платная	
			Заочная	4 года 11 мес.	31.08.2020 г.	Платная	
38.04.02	Менеджмент	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 38.03.02
			Очно-заочная	2 года 5 мес.	28.02.2018 г.	Платная	
			Заочная	2 года 5 мес.	28.02.2018 г.	Платная	
38.03.03	Управление персоналом	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
			Заочная	4 года 11 мес.	31.08.2020 г.	Платная	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 09.03.01
			Очно-заочная	2 года 5 мес.	28.02.2018 г.	Платная	
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.	Платная	
			Заочная	4 года 11 мес.	31.08.2020 г.	Платная	
24.05.01	Производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. География 3. Русский язык

**Перечень направлений подготовки (специальностей) факультета №6 «Аэрокосмический»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. География 3. Русский язык
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Специалист	Очная	5 лет	31.08.2020 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 24.03.01
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 09.03.01
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 24.03.03

**Перечень специальностей факультета №7  
«Робототехнические и интеллектуальные системы»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	6 лет	31.08.2021г.		
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Специалист	Очная	5 лет	31.08.2020 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык

**Перечень направлений подготовки факультета №8  
«Прикладная математика и физика»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
01.03.04	Прикладная математика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
01.04.04	Прикладная математика	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 01.03.04
			Очно-заочная	2 года 5 мес.	31.08.2020г.		

52



**Перечень направлений подготовки (специальностей) факультета «Прикладная механика»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.03.04	Авиастроение	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалист	Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.	Платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.04.04	Авиастроение	Магистр	Очная	2 года	31.08.2018 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 24.03.04

**Перечень направлений подготовки факультета №10 «Социальный инжиниринг»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.04.02	Менеджмент	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 38.03.02

**Перечень направлений подготовки факультета иностранных языков**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Платная	1. Иностранный язык 2. История 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Платная	1. Иностранный язык 2. Обществознание 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.		
			Заочная	4 года 11 мес.	31.08.2020 г.		
24.04.04	Авиастроение	Магистр	Очная	2 года	31.08. 2017 г.	Бюджетная, платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 24.03.04
			Очно-заочная	2 года 5 мес.	31.01.2018 г.		

**Перечень направлений подготовки (специальностей) факультета «Радиовуз МАИ»**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
			Заочная	4 года 11 мес.	31.08.2020 г.		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
11.03.01	Радиотехника	Бакалавр	Заочная	4 года 11 мес.	31.08.2020 г.	Платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2 года	31.08.2017 г.	Платная	Междисциплинарный экзамен в соответствии с программой бакалавриата по направлению 09.03.01

**Перечень направлений подготовки (специальностей) филиала «Стрела» МАУП г. Жуковский Московской области**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная Заочная	4 года 4 года 11 мес.	31.08.2019 г. 31.08.2020 г.	Платная Платная	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Специалист	Очная	5 лет	31.08.2020 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык

55

**Перечень направлений подготовки (специальностей) филиала МАИ "Взлет"  
г. Ахтубинск Астраханской области**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	6 лет	31.08.2021 г.		
24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	6 лет	31.08.2021 г.		
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Платная	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.		
			Заочная	4 года 11 мес.	31.08.2020 г.		

**Перечень направлений подготовки (специальностей) филиала "Восход" МАИ г. Байконур, Казахстан**

Код	Наименование специальности (направления подготовки)	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Дата окончания	Основа обучения	Вступительные испытания с указанием их приоритетности
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Платная	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.		
24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Специалист	Очная	5,5 лет	28.02.2021 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	6 лет	31.08.2021 г.		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.		
01.03.04	Прикладная математика	Бакалавр	Очная	4 года	31.08.2019 г.	Бюджетная, платная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
			Очно-заочная	5 лет	31.08.2020 г.		