

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

О факультете «Аэрокосмический» (АК)

Направления подготовки,
образовательные программы,
особенности обучения,
ответы на вопросы



О факультете АК

- Факультет АК создан в 1985 году.
- Ведёт инженерную подготовку, применяя передовую образовательную технологию на основе непрерывной научно-производственной практики (ННПП), удостоенную Премии Президента Российской Федерации.
- База практики – мировой лидер ракетно-космической отрасли – Акционерное общество «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» (АО «ВПК «НПО машиностроения») в наукограде Реутов.

3
ВЫПУСКАЮЩИЕ
КАФЕДРЫ

400
СТУДЕНТОВ

5
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ

Известные выпускники

Горяев Андрей Николаевич — зам. Генерального директора, зам., Генерального конструктора АО «ВПК «НПО машиностроения», к.т.н.

Дегтярев Антон Олегович — зам. Генерального директора АО «ВПК «НПО машиностроения»

Назаренко Вадим Вадимович — Главный конструктор АО «ВПК «НПО машиностроения», к.т.н.



Горяев А.Н.



Дегтярев А.О.

ФАКУЛЬТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ (АК)

Направления подготовки Специалитет:

24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»

24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»

Бакалавриат:

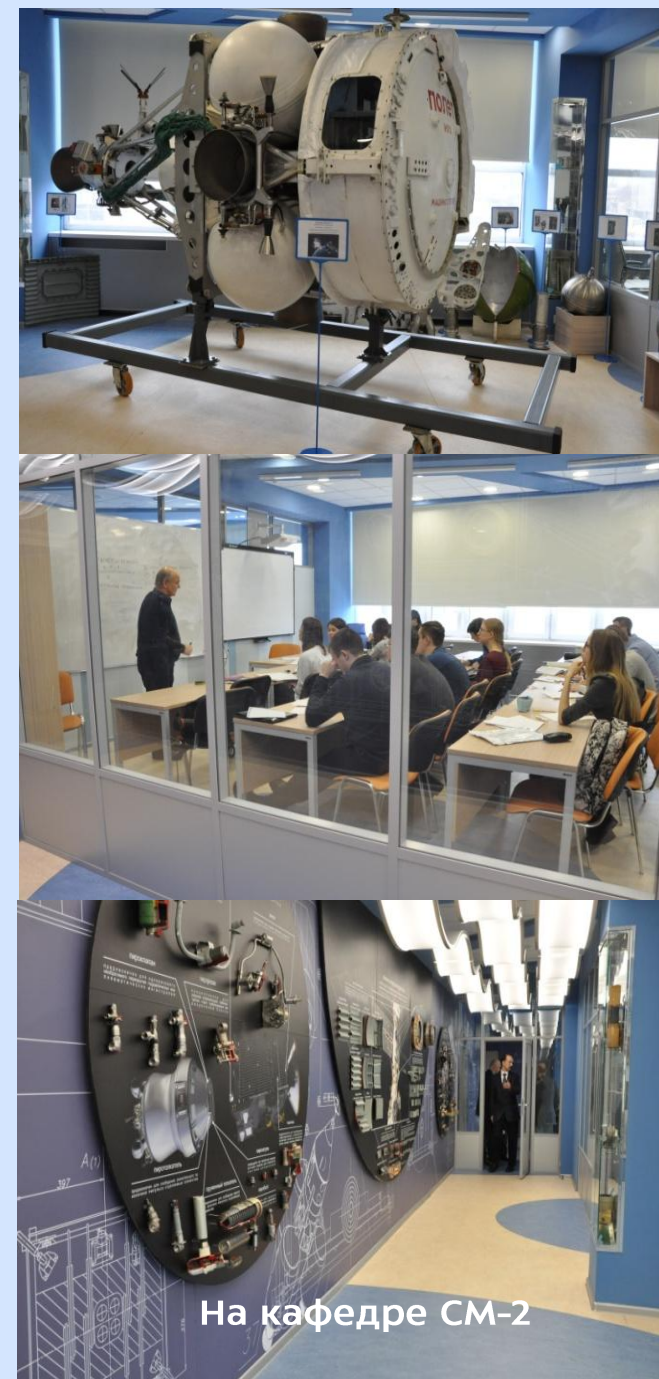
02.03.01 «Математика и компьютерные науки»



Куда поступает абитуриент?



Перечень направлений
подготовки для 1 курса



На кафедре СМ-2

24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»

бюджетные места

специалитет

Прием 2024 года:

281 средний балл общего конкурса
(проходной балл - 267)

245 средний балл целевого приема
(проходной балл - 209)

Число мест в 2025 году

51 Бюджетное место **0** Платных мест

3 предмета ЕГЭ

- Математика (min– 45 б.)
- Физика (min– 45 б.)
- Русский язык (min– 45 б.)



Приложение 8.1
Правил приема
Число мест на направлениях
и кафедрах

Кем работать?

- Инженер-конструктор
- Инженер-проектировщик
- Инженер по сопровождению ПО
- Инженер по эксплуатации
- Инженер-расчетчик
- Научный сотрудник

Где работать?

- АО «ВПК «НПО машиностроения»
- Госкорпорация «Роскосмос»
- Производственный комплекс «Салют»
- АО ПО «Стрела»
- ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»
- АО «Российские космические системы»
- ООО «Спутникс»
- МГТУ им. Н.Э. Баумана



AK1(1)



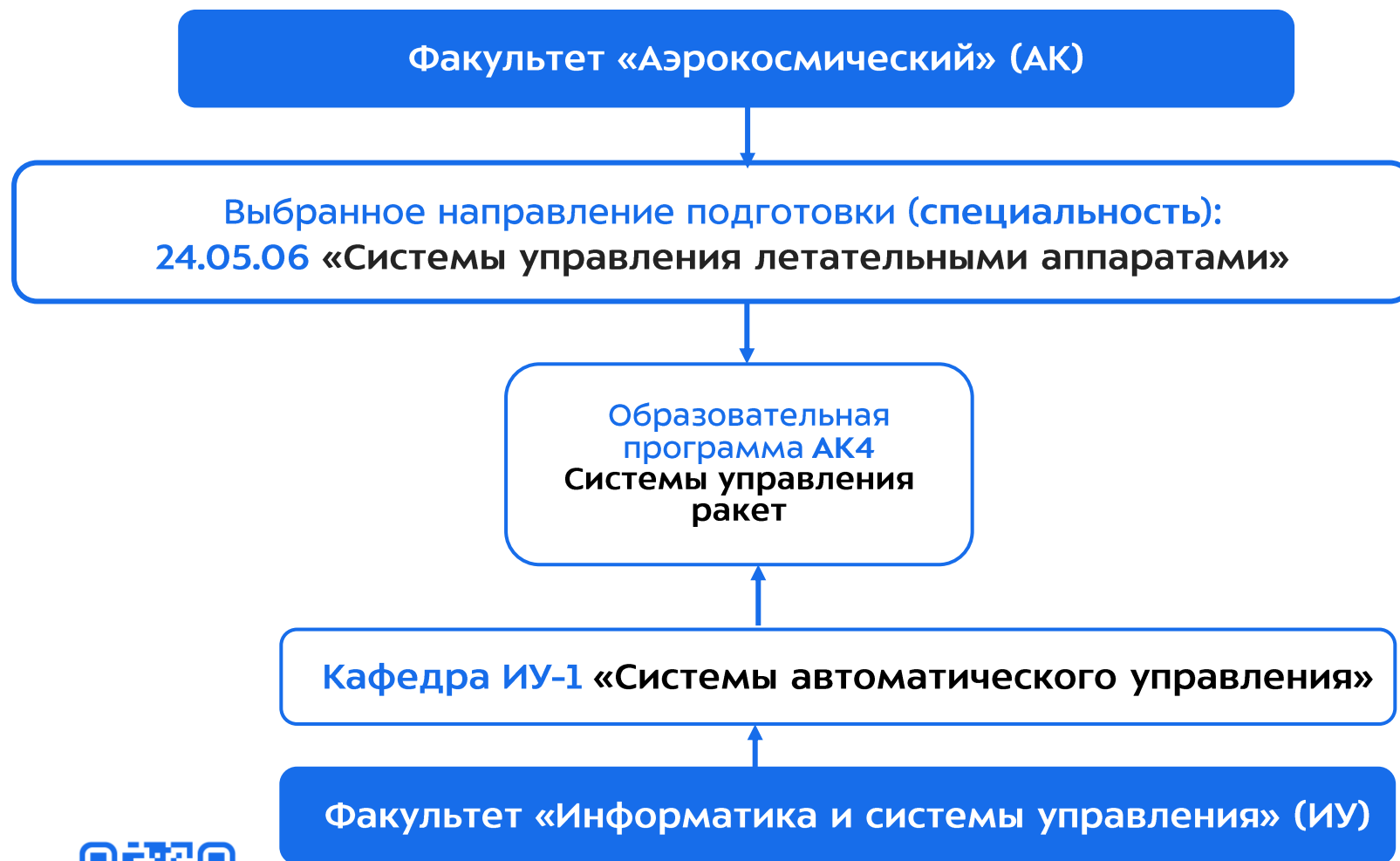
AK1(2)



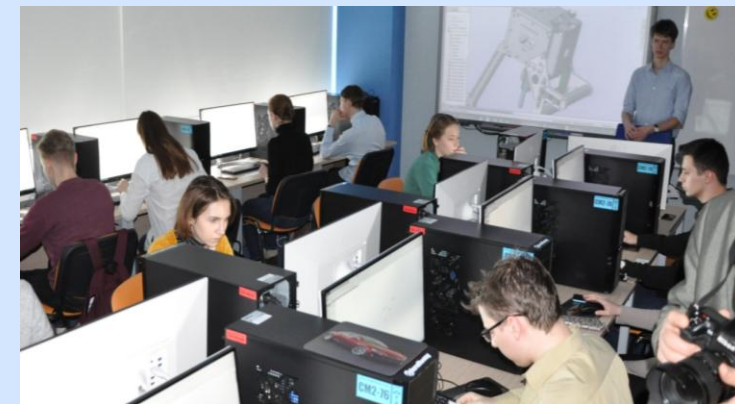
AK2

Учебные планы направления
2025 года

Куда поступает абитуриент?



Перечень направлений
подготовки для 1 курса



24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»

бюджетные места

специалитет

Прием 2024 года:

273 средний балл общего конкурса
(проходной балл - 259)

232 средний балл целевого
приема (проходной балл 213)

Число мест в 2025 году

17 Бюджетных мест **0** Платных мест

3 предмета ЕГЭ

- Математика (min– 45 б.)
- Физика (min– 45 б.)
- Русский язык (min– 45 б.)



Приложение 8.1
Правил приема
Число мест на
Направлениях и кафедрах

Кем работать?

- Специалист по внедрению и сопровождению САУ
- Разработчик ПО
- Ведущий инженер по системам управления
- Программист по САУ ЛА
- Ведущий инженер по бортовым системам
- Научный сотрудник

Где работать?

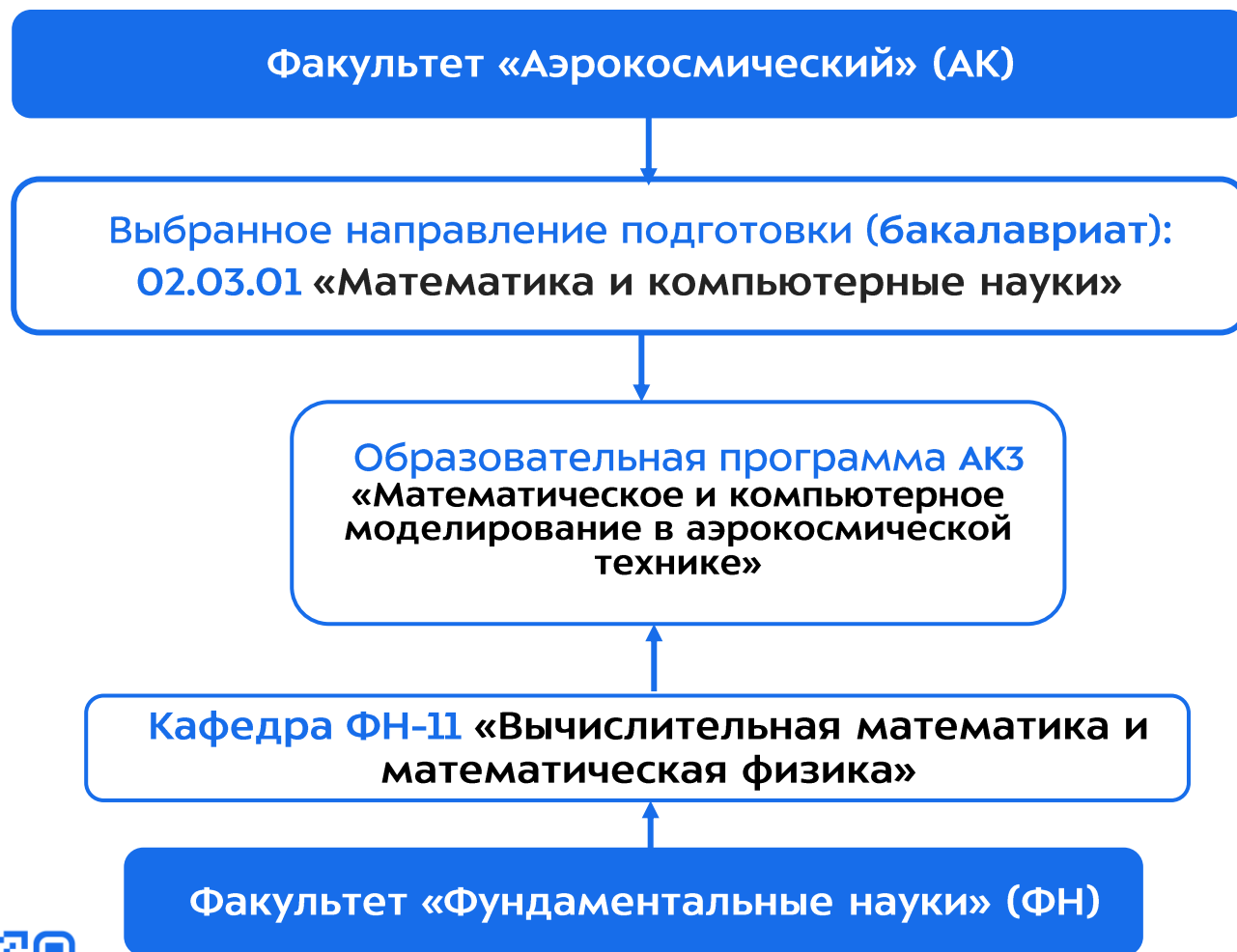
- АО «ВПК «НПО машиностроения»
- ПАО «РКК «Энергия»
- Госкорпорация «Роскосмос»
- АО «НПО Лавочкина»
- АО ПО «Стрела»
- ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»
- АО «Российские космические системы»
- МГТУ им. Н.Э. Баумана



АК4

Учебные планы
направления 2025 года

Куда поступает абитуриент?



Перечень направлений
подготовки для 1 курса



02.03.01 «Математика и компьютерные науки»

бюджетные места

бакалавриат

Прием 2024 года:

283 средний балл общего конкурса
(проходной балл - 271)

242 средний балл целевого приема
(проходной балл 226)

Число мест в 2025 году

17 Бюджетных мест **0** Платных мест

3 предмета ЕГЭ

- Математика (min– 45 б.)
- Физика (min– 45 б.)
- Русский язык (min– 45 б.)



Приложение 8.1
Правил приема
Число мест на
направлениях
и кафедрах

Кем работать?

- Аналитик данных
- Технический эксперт
- Ведущий специалист
- Специалист по обработке данных
- Разработчик прикладного ПО
- Разработчик нейросетевых алгоритмов

Где работать?

- АО «ВПК «НПО машиностроения»
- Сбер
- Яндекс
- Госкорпорация «Роскосмос»
- ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»
- АО «Российские космические системы»
- Т-Банк
- МГТУ им. Н.Э. Баумана



АКЗ
Учебные планы
направления 2025 года

Наука на факультете АК

Направления научной деятельности:

По тематике
базового
предприятия:

Разработка новых ракетно-космических систем и конструкций ЛА, превосходящих существующие в мире.

По тематике
кафедры
СМ-2:

- Динамика и прочность конструкций летательных аппаратов (ЛА);
- Гидроаэроупругие колебания конструкций ЛА;
- Динамика управляемого движения ЛА.

По тематике
кафедры
ИУ-1:

- Системы управления космических аппаратов ;
- Программное и алгоритмическое обеспечение бортовых комплексов управления ЛА.

По тематике
кафедры
ФН-11:

- Моделирование новых материалов и наноструктур;
- Разработка программного обеспечения для 3D моделирования;
- Моделирование и интеллектуальная обработка данных.



Научная конференция
студентов АК в 2024 году



Математические модели контейнерного старта

$$\begin{cases} m\ddot{x} = F_A(t) - mg - X(x) - \mu(R_B(z_B) + R_H(z_H)); \\ m\ddot{z} = Z(x) + R_B(z_B) - R_H(z_H); \\ I\ddot{\varphi} = -Z(x)[x_{1T} - x_{1D}(x)] - R_B(z_B)(x_{1T} - x_{1B}) - \\ - R_H(z_H)(x_{1H} - x_{1T}) + \mu(R_B(z_B) - R_H(z_H))l, \end{cases}$$

Система уравнений описывающая динамику контейнерного старта для жесткого целого

$$\begin{aligned} [M_{пр}] \cdot \{\ddot{q}_{выд}\} + [K_{пр}] \cdot \{q'_{выд}\} + [L_{пр}] \cdot \{q_{выд}\} = \\ = \sum_i \{Q_{пр}\}_i \cdot \varphi_i(t) + \sum \{R(h)\} + \sum \{R(h')\}, \end{aligned}$$

Система уравнений динамического равновесия для упругих тел



Выпускники АК

высоко востребованы во многих научных и промышленных организациях, на кафедрах ведущих университетов.

- Более **50** выпускников АК

имеют учёные степени кандидатов и докторов наук.

- Более **300** выпускников АК

успешно трудятся в передовой организации оборонной индустрии — АО «ВПК «НПО машиностроения», в том числе

на руководящих постах — **70** выпускников.

- Около **40** выпускников АК

преподают в МГТУ им. Н.Э. Баумана.



Зайцев Сергей Эдуардович —
— руководитель департамента
корпорации «Роскосмос»,
доктор технических наук,
с отличием окончил АК1(1).



Палкин Максим Вячеславович —
профессор кафедры ИУ-1
МГТУ им. Н.Э. Баумана, сотрудник
АО «ВПК «НПО машиностроения»,
доктор технических наук,
с отличием окончил АК4.



Колготин Алексей Викторович —
доктор физико-математических наук,
сотрудник корпорации «НПО
машиностроения»,
с отличием окончил АК3



Соколов Александр Павлович —
доктор технических наук,
Профессор кафедры РК-6,
с отличием окончил АК3

Целевой приём (ЦП) на АК

Целевой прием на АК – зачисление по отдельному конкурсу на бюджет только граждан РФ по договору с АО «ВПК «НПО машиностроения»

Каковы обязательства сторон

- Предприятие гарантирует поддержку в учёбе и трудоустройство после окончания.
- Абитуриент обязуется не менее 3-х лет работать по специальности на предприятии после окончания.

Количество мест ЦП по направлениям:

30

Кафедра СМ-2
24.05.01

10

Кафедра ИУ-1
24.05.06

5

Кафедра ФН-11
02.03.01

Как поступить на АК по ЦП

- Получить консультацию в отборочной комиссии АК
- Заполнить анкету абитуриента АК по ЦП
- Пройти собеседование
- Заключение договора с АО «ВПК «НПО машиностроения»
- Подать документы в отборочную комиссию АК



На фото: Собеседование

Преимущества целевого обучения:

- Стажировка в творческих коллективах с оплатой труда;
- стипендия предприятия 10 – 18 тыс. руб. (дополнительно к основной);
- реальные курсовые работы, консультации специалистов;
- гарантия трудоустройства в корпорации по специальности.



Информация
о ЦП на сайте
факультета АК

По вопросам ЦП на АК консультирует деканат: 8(495)528-63-38, mail akf@bmstu.ru или
отдел подготовки и развития персонала АО «ВПК «НПО машиностроения»: 8(495)528-83-63
(доб. 54-98), mail opirp@vpk.npomash.ru

Где учатся студенты АК?

Занятия со студентами АК проводят преподаватели
12 факультетов 45 кафедр МГТУ им. Н.Э. Баумана.
Все кафедры находятся на территории университета.

Выпускающие кафедры расположены:

СМ-2

- в корпусе «Специальное
машиностроение», 3 этаж.

ИУ-1

- в главном учебном корпусе, 6 этаж

ФН-11

- в учебно-лабораторном корпусе, 9 этаж



Экскурсия по
факультету АК

У студентов АК на территории АО «ВПК «НПО машиностроения» есть своя
аудиторная база (**метро «Новокосино», Реутов, Гагарина, 33**).
Часть занятий проходит в Университете, часть – на базе практики.



Ответы на частые вопросы

Вопрос 1. Предоставляется ли студентам АК общежитие?

Да, предоставляется. Студентам факультета АК , поступающим на 1 курс, предоставляется **21 место** в общежитии МГТУ им. Н.Э. Баумана и дополнительно **20 мест** предоставляет предприятие в своём общежитии.

Вопрос 2. Могут ли студенты АК поступить в ВУЦ МГТУ им. Н.Э. Баумана?

Да, могут. Наши студенты, обучающиеся по программе бакалавриата, поступают в ВУЦ после 1 курса обучения, а студенты, обучающиеся по программе специалитета – после 2 курса обучения.

ФАКУЛЬТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ

ВОПРОС-ОТВЕТ СЕССИЯ



Спасибо за внимание!

