

#### ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

#поступайправильно

факультет фундаментальной физико-химической инженерии









# История факультета



1994

Филиал Химического факультета МГУ



1997

Филиал Химического факультета МГУ



2006

Физико-химический факультет



2011

Факультет фундаментальной физико-химической инженерии



#### Направления подготовки



Направление «Прикладные математика и физика» (03.03.01; 03.04.01)

## Профили обучения

- Инженерное материаловедение
- Новые энергетические технологии
- Новые технологии глубокой переработки углеводородного сырья
- Физико-химическая инженерия биосистем

#### Отличительная особенность



Фундаментальное обучение в МГУ





Научная работа в институтах РАН

### Сотрудничество с РАН



Подписано соглашение между Российской академией наук и МГУ имени М.В. Ломоносова



**2021** И. о. декана — академик РАН А. Р. Хохлов









### Сотрудничество с РАН



Факультет продолжает тесное сотрудничество с институтами Российской академии наук физико-химического профиля



2022

И. о. декана — академик РАН Ю. Г. Горбунова









# Партнёры факультета

Институты РАН и лаборатория инженерного материаловедения



### Научная деятельность

Результаты научно-исследовательской деятельности студентов факультета за 2020–2024 гг.:

>200

статей в высокорейтинговых журналах

>250

устных и стендовых докладов

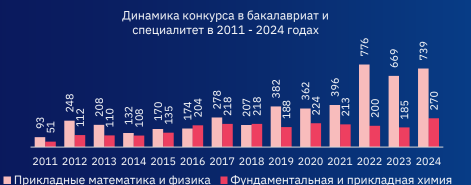
#### Проходной балл 2024

416 1/13 500

«Фундаментальная и прикладная химия» Специалитет 334 из 400

«Прикладные математика и физика» **Бакалавриат** 

Динамика проходного балла в бакалавриат и





#### Количество мест

Направление подготовки		Бюджетных мест	Платных мест	Проходной балл (бюджет) в 2024 г.	Вступительные испытания
03.03.01	Прикладные математика и физика Форма обучения: Очная Уровень: Бакалавр	19	5	334	1. <u>Математика (письменно)</u> 2. Математика (ЕГЭ) 3. физика (ЕГЭ) или химия (ЕГЭ) (один по выбору поступающего) 4. Русский язык (ЕГЭ)
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия Форма обучения: Очная Уровень: Специалитет	22	5	416	1. <u>Химия (письменно)</u> 2. Химия (ЕГЭ) 3. Математика (ЕГЭ) 4. Физика (ЕГЭ) 5. Русский язык (ЕГЭ)
03.04.01	Прикладные математика и физика Форма обучения: Очная Уровень: Магистр	14	4	40	1. <u>Физика (письменно, устно)</u>



#### Контакты

+7 (495) 939-01-75

contacts.physchem@org.msu.ru

№ 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы,МГУ имени М.В. Ломоносова, дом 1, стр. 51



