

Факультет ФФХИ

МГУ имени М.В. Ломоносова

Российская академия наук



История факультета



1994

Филиал
Химического
факультета МГУ



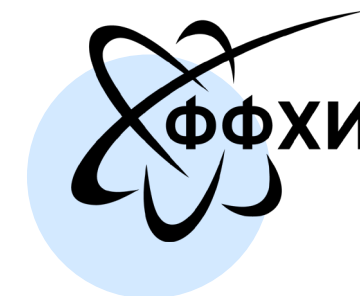
1997

Подмосковный
филиал МГУ



2006

Физико-
химический
факультет



2011

Факультет
фундаментальной
физико-химической
инженерии

Обучение

Направления подготовки

Специальность
«Фундаментальная и прикладная химия»
(04.05.01)

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

Профили (на 2024/2025 уч. год):

- Инженерное материаловедение частично упорядоченных, упорядоченных и мягких сред
- Новые энергетические технологии
- Новые технологии глубокой переработки углеводородного сырья
- Физико-химическая инженерия биосистем
- Инженерная физика экстремальных состояний и процессов

Отличительная особенность



Фундаментальное
обучение в МГУ



Научная работа в
институтах РАН

Сотрудничество с РАН



2021

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



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



Российская Академия Наук



Сотрудничество с РАН



2022

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



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



Российская Академия Наук



Институты РАН — партнёры факультета — и лаборатория инженерного материаловедения



physchem.msu.ru



ispm.ru



chph.ras.ru



ineos.ac.ru



igic.ras.ru



lebedev.ru



ips.ac.ru



icp-ras.ru



phyche.ac.ru



ctppcp.ru

Научная деятельность

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

 СТАТЬИ

>200

статей в высокорейтинговых
журналах

 ДОКЛАДЫ

>250

устных и стендовых докладов

Проходной балл 2024

416 из 500

«Фундаментальная и прикладная химия»
Специалитет

334 из 400

«Прикладные математика и физика»
Бакалавриат

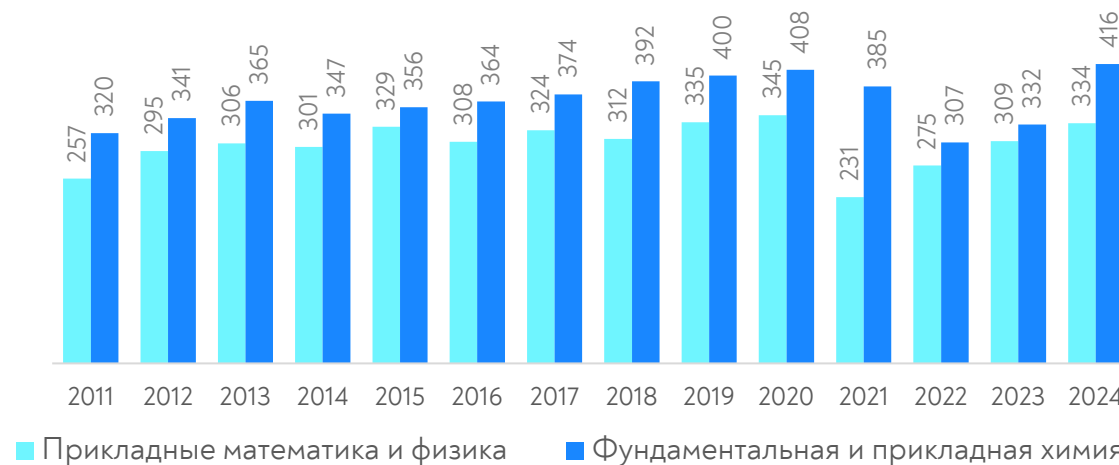
40 из 100

«Прикладные математика и физика»
Магистратура

Динамика конкурса в бакалавриат и специалитет в 2011 - 2024 годах




Динамика проходного балла в бакалавриат и специалитет в 2011 – 2024 годах



Ожидаемое количество мест 2025

Направление подготовки		Бюджетных мест / вкл. квоту	Платных мест	Проходной балл (бюджет) в 2024 г.	Вступительные испытания
03.03.01	Прикладные математика и физика Форма обучения: Очная Уровень: Бакалавр	19/2	5	334	1. <u>Математика (письменно)</u> 2. Математика (ЕГЭ) 3. Физика (ЕГЭ) 4. Русский язык (ЕГЭ)
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия Форма обучения: Очная Уровень: Специалитет	22 / 3	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)</u>

Контакты

 [+7 \(495\) 939-01-75](tel:+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