

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

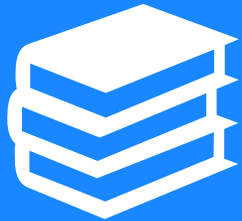
Специальность
«Фундаментальная и прикладная химия»
(04.05.01)

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

Профили (на 2023/2024 уч. год):

- Инженерное материаловедение
- Новые энергетические технологии
- Физико-химическая инженерия биосистем
- Новые технологии глубокой переработки углеводородного сырья (для специальности 04.05.01)

Отличительная особенность



Фундаментальное
обучение в МГУ



Научная работа в
институтах РАН

Сотрудничество с РАН



2021

И. о. декана —
вице-президент РАН
А. Р. Хохлов



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



Российская Академия Наук



Сотрудничество с РАН



с 2022

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



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



Российская Академия Наук



Базы для выполнения курсовых и дипломных работ: Институты РАН — партнёры факультета и лаборатория инженерного материаловедения ФФФХИ



Научная деятельность

Результаты научно-исследовательской деятельности студентов факультета за 2017–2022 гг.:



СТАТЬИ

>100

статей в высокорейтинговых журналах



КОНФЕРЕНЦИИ

>130

международных и всероссийских конференций



ДОКЛАДЫ

>200

устных и стендовых докладов

Проходной балл 2023

332 из 500

«Фундаментальная и прикладная химия»
Специалитет

309 из 400

«Прикладные математика и физика»
Бакалавриат

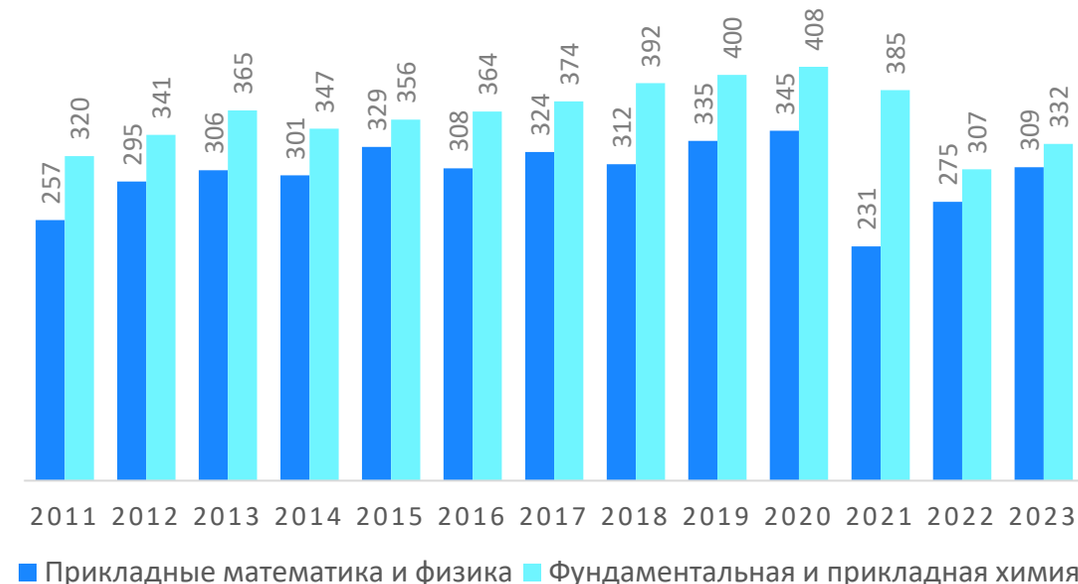
41 из 100

«Прикладные математика и физика»
Магистратура

Динамика конкурса в бакалавриат и специалитет в 2011 - 2023 годах



Динамика проходного балла в бакалавриат и специалитет в 2011 – 2023 годах



Количество мест при поступлении в 2024 г.

Направление подготовки		Предполагаемое число бюджетных мест	Платных мест	Проходной балл (бюджет) в 2023 г.	Вступительные испытания - 2024
03.03.01	Прикладные математика и физика Форма обучения: Очная Уровень: Бакалавр	19/ 2	5	309	1. <u>Математика (письменно)</u> 2. Математика (ЕГЭ) 3. Физика (ЕГЭ) или Химия (ЕГЭ) по выбору поступающего 4. Русский язык (ЕГЭ)
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия Форма обучения: Очная Уровень: Специалитет	22 / 3	5	332	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	41	1. <u>Физика (письменно)</u>

* Контрольные цифры приема будут распределены по результатам публичного конкурса до 31 декабря 2023 г. и опубликованы на сайте ЦПК МГУ <https://cpk.msu.ru/> не позднее 20 января 2024 г.

Контакты

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

 contacts@physchem.msu.ru, pk.physchem@org.msu.ru

 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, дом 1, стр. 51