

МГУ 270  
1755  2025

# 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



Специальность

«Фундаментальная и прикладная химия»  
(04.05.01)



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



[physchem.msu.ru](http://physchem.msu.ru)



[ispm.ru](http://ispm.ru)



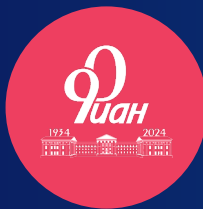
[chph.ras.ru](http://chph.ras.ru)



[ineos.ac.ru](http://ineos.ac.ru)



[igic.ras.ru](http://igic.ras.ru)



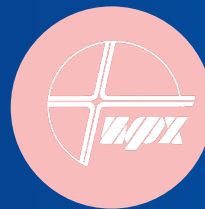
[lebedev.ru](http://lebedev.ru)



[ips.ac.ru](http://ips.ac.ru)



[icp-ras.ru](http://icp-ras.ru)



[phyche.ac.ru](http://phyche.ac.ru)



[ctppcp.ru](http://ctppcp.ru)





# Научная деятельность

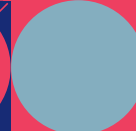
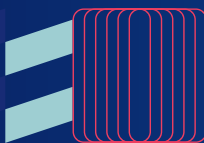
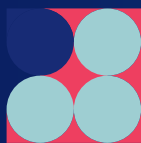
Результаты научно-исследовательской деятельности студентов факультета за 2020–2024 гг.:

>200

статей в высокорейтинговых журналах

>250

устных и стендовых докладов



# Проходной балл 2024

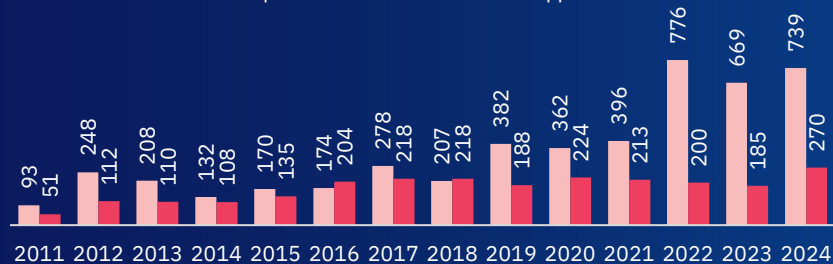
416 из 500

«Фундаментальная и прикладная химия»  
Специалитет

334 из 400

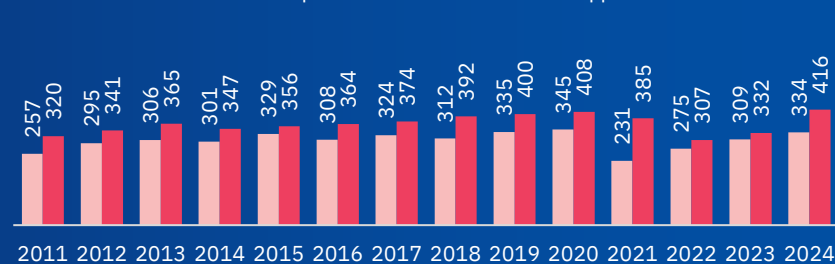
«Прикладные математика и физика»  
Бакалавриат

Динамика конкурса в бакалавриат и специалитет в 2011 - 2024 годах



■ Прикладные математика и физика ■ Фундаментальная и прикладная химия

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



■ Прикладные математика и физика ■ Фундаментальная и прикладная химия



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

 [contacts.physchem@org.msu.ru](mailto:contacts.physchem@org.msu.ru)

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

