



# Наши Общежития

Химического факультета

## ДОМ СТУДЕНТА НА ЛОМОНОСОВСКОМ

(Младшие курсы)

**БЛОЧНАЯ СИСТЕМА | СВОЯ СТОЛОВАЯ | ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЗАЛ  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ | ПРАЧЕЧНАЯ | КОМНАТЫ ОТДЫХА**

**15 МИНУТ** пешком до факультета

## ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ МГУ | зона «В»

(Старшие курсы, аспиранты)

**БЛОЧНАЯ СИСТЕМА | СТОЛОВЫЕ | КАФЕ | МАГАЗИНЫ  
ТЕАТР | КИНОТЕАТР | БАССЕЙН | САЛОНЫ КРАСОТЫ**

**2 МИНУТЫ** пешком до факультета

Для заметок

**+7 (495) 939-18-79**

Сайт приемной комиссии

[priem.chem.msu.ru](http://priem.chem.msu.ru)

Наша группа вконтакте

[vk.com/chem\\_msu2019](https://vk.com/chem_msu2019)

Наша почта

[abitur@chem.msu.ru](mailto:abitur@chem.msu.ru)



<http://pk.chem.msu.ru>

# Химический факультет МГУ

имени М.В. Ломоносова



<http://www.chem.msu.ru>



# Наша Наука

Наука на Химическом факультете

НОВЕЙШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ |

**ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

7 ЗДАНИЙ | 18 КАФЕДР | 71 ЛАБОРАТОРИЯ | 10 ЦКП

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МГУ

МОСКОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР | 11 НОЦ | 7 ПРЕДПРИЯТИЙ

ИНСТИТУТ ИНУМИТ | БОЛЕЕ 1800 СОТРУДНИКОВ

БОЛЕЕ 20 ЧЛЕНОВ РАН | БОЛЕЕ 270 ДОКТОРОВ НАУК

БОЛЕЕ 750 КАНДИДАТОВ НАУК



# Наша Учеба

Обучение на химическом  
факультете

РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА УЧЕТА УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА С ПЕРВОГО КУРСА  
ЗАРУБЕЖНЫЕ СТАЖИРОВКИ | ВЫСТУПЛЕНИЯ НА НАУЧНЫХ  
КОНФЕРЕНЦИЯХ | ПУБЛИКАЦИИ В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ  
УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ КОНКУРСАХ И В СТУДЕНЧЕСКИХ  
ОЛИМПИАДАХ | СРОК ОБУЧЕНИЯ 6 ЛЕТ  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ ДНЕВНАЯ | 300 АСПИРАНТОВ  
1200 СТУДЕНТОВ

**Помощь в трудоустройстве**



# Наши Спецгруппы

Спецгруппы Химического факультета

109 — АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГРУППА (ГРУППА РАН)

Количество студентов в группе — 20 человек, конкурс — 2-2,5 на место. Преимущество при зачислении имеют студенты, занимавшиеся научной работой в школе, а также победители олимпиад.

110 — ГРУППА ХИМИИ ЖИВЫХ СИСТЕМ И НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ

Группа рассчитана на студентов, которых интересуют проблемы химии живого, создания, исследования и использования химико-биологических систем и материалов на их основе. Вы узнаете ... что такое ЖИВОЕ? ... как оно работает? ... и что там за ХИМИЯ? На 1-ый курс будет набрано 24 человека.

111 — ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ГРУППА

Группа для тех, кто хочет познать всю глубину химических процессов.  
> математики < практикумов

112 — ГРУППА НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРОЦЕССОВ

В специализированной группе НПМиП студенты получают более углубленные знания, необходимые для создания новых химических соединений, обладающих важными физико-химическими свойствами, которые могут быть использованы в современных технологиях.

113 — ГРУППА КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ХИМИИ

В специализированной группе компьютерного моделирования в химии студенты углубленно изучают теоретические основы современных методов молекулярного моделирования как дополнение к базовой учебной программе факультета.