



Факультет наук  
о материалах

# Азбука первокурсника

Москва, 2018 г.  
МГУ имени М.В. Ломоносова



## Дорогие первокурсники!

Поздравляю вас с поступлением на один из лучших факультетов Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова – Факультет наук о материалах.

Вы открываете новую страницу своей юности. Надеюсь, что годы в Университете запомнятся вам как лучшее время, проведенное с пользой в окружении умнейших сверстников и опытных наставников. ФНМ – это междисциплинарный факультет, предназначенный для формирования специалистов высокого класса, способных работать в смежных областях химии, физики и математики. Выпускники факультета одинаково успешны как в фундаментальных теоретических исследованиях, так и в научно-исследовательской деятельности.

Желаю вам научных и творческих успехов в новом, гордом звании «студент МГУ»!



*И.о. декана ФНМ  
академик РАН  
К.А. Солнцев*

## Содержание

О факультете .....	3
Что такое науки о материалах? .....	3
Особенности Факультета наук о материалах .....	3
Руководство и сотрудники ФНМ .....	4
Руководители студенческих организаций .....	7
Учёба на Факультете наук о материалах .....	8
Учебный процесс .....	8
Научная работа .....	11
Военная кафедра .....	14
Научная библиотека МГУ .....	14
Студенческая жизнь .....	15
Питание в МГУ .....	15
Общежитие .....	16
Поликлиника МНОЦ МГУ .....	17
Студенческие организации .....	18
Стипендиальное обеспечение .....	18
Профсоюзный комитет ФНМ .....	20
Студенческий совет .....	22
Календарь первокурсника .....	24
Полезная информация .....	26



# О факультете

## Что такое науки о материалах?

Современная система университетского образования требует развития междисциплинарных научных связей, логическим результатом которых являются науки о Земле, науки о жизни и, наконец, науки о материалах (materials science). Необходимо отличать последние от традиционного материаловедения, которое преподают исключительно в технических и технологических вузах с целью подготовки специалистов, нацеленных на разработку и эксплуатацию техники и промышленных технологий. Принципиально иная ситуация возникает, если материаловедение рассматривают как систему знаний, которая учитывает сложную многоуровневую природу материалов. В этом случае необходимо опираться на универсальные законы природы, проявляющиеся в изменчивости, адаптации и саморазвитии материи. Именно эти законы, переплавляя физику, химию, математику и другие фундаментальные дисциплины в единую систему знаний об эволюции материалов, создают науку о материалах.

Иначе говоря, науки о материалах – одна из наиболее современных инновационных областей на стыке естественных наук. Предмет её изучения – вещества, обладающие практически важными физическими, химическими и биоактивными свойствами. Специализация в материаловедении подразумевает, в первую очередь, наличие фундаментальных знаний по химии, физике, математике, механике и биологии, а также всестороннюю экспериментальную подготовку.

## Особенности Факультета наук о материалах

Факультет наук о материалах МГУ, или ФНМ, был основан в 1991 году на базе химического, физического и механико-математического факультетов. Основатель факультета – доктор химических наук, академик РАН Юрий Дмитриевич Третьяков. До 2000 года факультет назывался Высший колледж наук о материалах (ВКНМ).

ФНМ задуман как междисциплинарный факультет, формирующий элитарных материаловедов-исследователей. Такие учёные применяют свои знания на стыке химии, физики и механики материалов, обладают хорошей общенаучной подготовкой и опытом экспериментальной работы.

На ФНМ действует двухступенчатая система обучения «бакалавр-магистр». Студенты обучаются четыре года в бакалавриате по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов», сдают государственный экзамен, защищают квалификационную работу и получают диплом бакалавра. Затем могут продолжить обучение в двухгодичной магистратуре ФНМ по тому же направлению подготовки, с бóльшим упором на научно-исследовательскую деятельность.

ФНМ – уникальное подразделение для классических университетов России. Магистранты ФНМ стажировались в ведущих научных организациях Европы и других зарубежных стран. Кроме того, магистерская программа включает прохождение полугодовой практики на современных высокотехнологичных научных приборах. Около трети выпускников успешно учатся и работают за рубежом.

С 2011 года ведётся подготовка бакалавров по направлению «Химия, физика и механика материалов» в филиале МГУ в Душанбе, а в 2017 году состоялся первый набор бакалавров по этому направлению в совместном университете МГУ – ППИ (Пекинский политехнический институт) в Шэньчжэне (КНР).



## Руководство и сотрудники ФНМ



**Константин Александрович Солнцев**  
Исполняющий обязанности декана ФНМ МГУ,  
академик РАН, доктор химических наук, профессор  
e-mail: [solntsev@pran.ru](mailto:solntsev@pran.ru)

---



**Алексей Викторович Лукашин**  
Заместитель декана ФНМ по научной работе,  
член-корреспондент РАН, доктор химических наук,  
профессор  
Химический факультет, к. 556  
тел.: (495) 939-59-31  
e-mail: [alexey.lukashin@gmail.com](mailto:alexey.lukashin@gmail.com)

---



**Александр Валерьевич Кнотко**  
Заместитель декана ФНМ по учебной работе,  
преподаватель курса «Материалы: прошлое, настоящее,  
будущее», доктор химических наук, профессор  
Химический факультет, цокольный этаж, к. Ц-59  
тел.: (495) 939-42-59  
e-mail: [alknt@mail.ru](mailto:alknt@mail.ru)

---



**Евгений Алексеевич Гудилин**  
Заместитель декана ФНМ по инновационной деятельности,  
заведующий кафедрой наноматериалов,  
член-корреспондент РАН, доктор химических наук,  
профессор  
Химический факультет, к. 548  
тел.: (495) 939-47-29  
e-mail: [goodilin@gmail.com](mailto:goodilin@gmail.com)

---



**Валентин Михайлович Иевлев**  
Заведующий кафедрой междисциплинарного  
материаловедения, академик РАН, доктор физико-  
математических наук, профессор  
e-mail: [rnileme@mail.ru](mailto:rnileme@mail.ru)



**Наталья Олеговна Капустина**  
Заведующая учебным отделом ФНМ,  
старший преподаватель  
Лабораторный корпус Б, к. 214  
тел.: (495) 939-45-51  
e-mail: [natasha@fnm.msu.ru](mailto:natasha@fnm.msu.ru)

---



**Анастасия Вадимовна Григорьева**  
Куратор 1-го курса ФНМ, преподаватель неорг. химии,  
ответственная за международные связи ФНМ,  
кандидат химических наук, доцент  
Химический факультет, к. 546  
тел.: (495) 939-46-09  
e-mail: [anastasia.grigorieva@gmail.com](mailto:anastasia.grigorieva@gmail.com)

---



**Михаил Александрович Зыкин**  
Куратор 2-го курса ФНМ, преподаватель неорг. химии,  
кандидат химических наук, ассистент  
Химический факультет, лекционный кабинет БХА  
тел.: (495) 939-34-40  
e-mail: [mzykin@gmail.com](mailto:mzykin@gmail.com)

---



**Дмитрий Сергеевич Ларионов**  
Куратор 3-го курса ФНМ, преподаватель неорг. химии,  
ответственный секретарь секции «Фундаментальное  
материаловедение и наноматериалы» конференции  
«Ломоносов»  
Химический факультет, к. 449  
тел.: (495) 939-24-69  
e-mail: [dmiselar@gmail.com](mailto:dmiselar@gmail.com)

---



**Татьяна Викторовна Сафронова**  
Куратор 4-го курса ФНМ, секретарь ГАК по защите  
бакалаврских работ, кандидат технических наук, доцент  
Химический факультет, к. 579  
тел.: (495) 939-52-45  
e-mail: [t3470641@yandex.ru](mailto:t3470641@yandex.ru)



**Роман Борисович Васильев**  
Ответственный за магистратуру ФНМ,  
кандидат химических наук, доцент  
Химический факультет, к. 479  
тел.: (495) 939-54-71  
e-mail: [romvas@inorg.chem.msu.ru](mailto:romvas@inorg.chem.msu.ru)

---



**Олег Александрович Брылёв**  
Председатель профкома и ответственный секретарь  
приёмной комиссии ФНМ,  
ответственный за учебно-методическую работу ФНМ в  
Душанбе и Шэньчжэне (КНР)  
кандидат химических наук, доцент  
Химический факультет, к. 579  
тел.: (495) 939-10-83  
e-mail: [brylev22@gmail.com](mailto:brylev22@gmail.com)

---



**Валерий Иванович Путляев**  
Ответственный за дисциплину «Общая химия и химия  
элементов с основами качественного анализа»,  
кандидат химических наук, доцент  
Химический факультет, к. 449  
тел.: (495) 939-24-69  
e-mail: [putl@inorg.chem.msu.ru](mailto:putl@inorg.chem.msu.ru)

---



**Татьяна Борисовна Шаталова**  
Ответственная за работу с общежитиями ФНМ,  
заведующая отделом аспирантуры, учёный секретарь ФНМ,  
кандидат химических наук, доцент  
Химический факультет, к. 350  
тел.: (495) 939-39-74  
e-mail: [shatalovatb@gmail.com](mailto:shatalovatb@gmail.com)

---



**Алла Александровна Андрианова (слева)**  
Главный бухгалтер, бухгалтерия ФНМ  
**Валентина Петровна Родионова (справа)**  
Бухгалтер, бухгалтерия ФНМ  
Химический факультет, к. 577  
тел.: (495) 932-88-77



## Руководители студенческих организаций



**Илья Валерьевич Гусев**  
Председатель Студенческого совета ФНМ,  
студент 4 курса  
тел.: 8-960-545-39-94  
e-mail: [igusev97i@gmail.com](mailto:igusev97i@gmail.com)

---



**Юлия Данифовна Шакирова**  
Председатель студенческой комиссии профкома ФНМ,  
студентка 3 курса  
тел.: 8-985-141-79-90  
e-mail: [julia.d.shakirova@gmail.com](mailto:julia.d.shakirova@gmail.com)

---



**Даниил Сергеевич Кошелев**  
И. о. председателя студенческого комитета ФНМ,  
студент 1 г/о магистратуры  
тел.: 8-906-772-41-61  
e-mail: [dan\\_kosh@mail.ru](mailto:dan_kosh@mail.ru)

---



**Сергей Михайлович Гиршевич**  
Ответственный за БДНС ФНМ,  
студент 3 курса  
тел.: 8-916-340-80-88  
e-mail: [s.m.gir@yandex.ru](mailto:s.m.gir@yandex.ru)

---



# Учёба на Факультете наук о материалах

## Учебный процесс

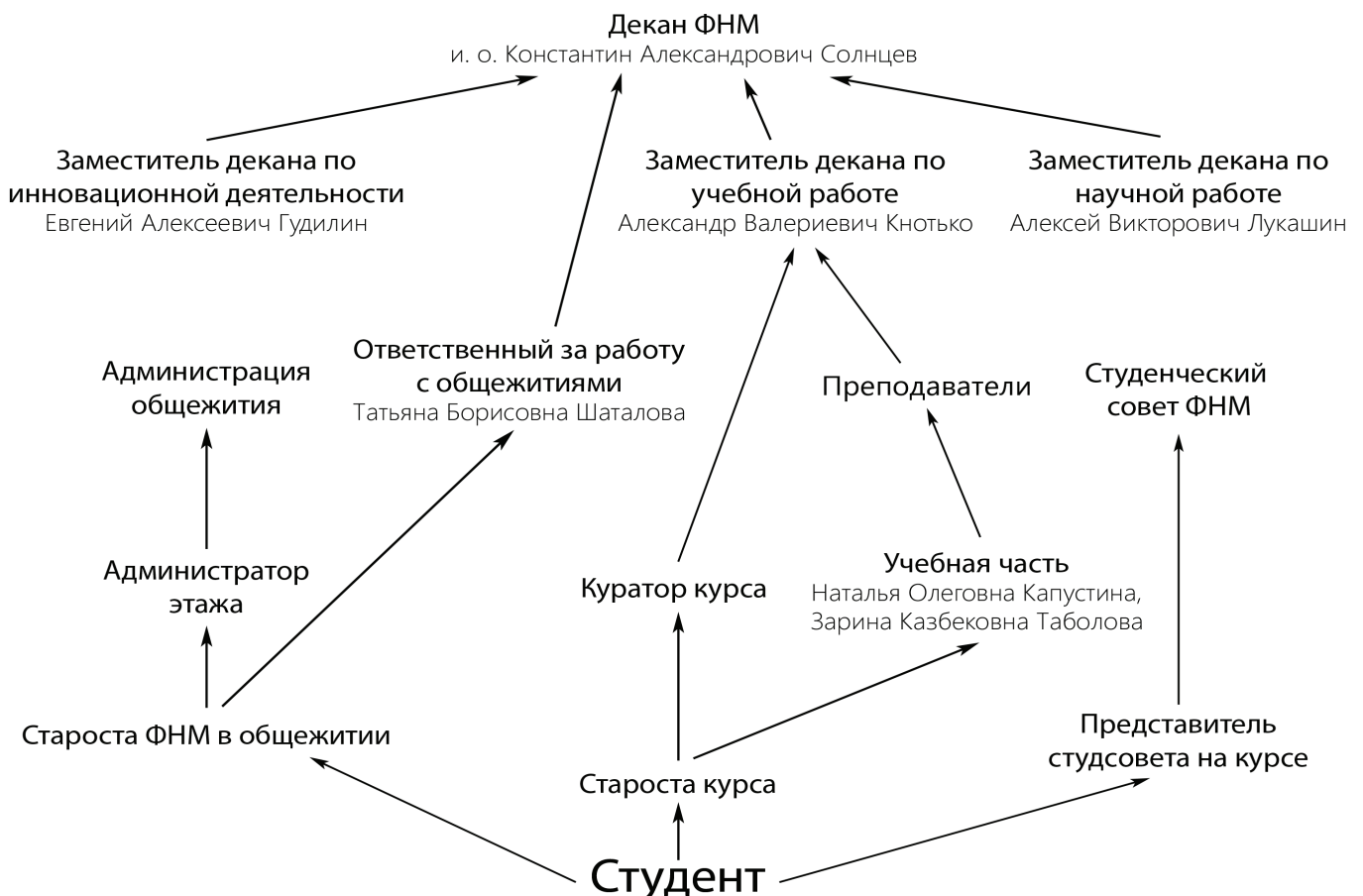
Высший орган управления на факультете – **Учёный совет**. Учёный совет утверждает программы учебных курсов и кандидатуры на повышенные и именные стипендии. Собирается в середине каждого месяца в аудитории 235 Лабораторного корпуса «Б».

**Административный совет** факультета обсуждает текущие вопросы успеваемости студентов, рассматривает возникшие за неделю проблемные ситуации, планирует дальнейшие направления работы. В Административный совет входят: руководство факультета, представители учебного отдела, кураторы курсов, сотрудники, ответственные за различные сферы деятельности факультета. Совет собирается каждый понедельник, в 11:30, в кабинете 550а Химического факультета.

**Кураторы курсов и старосты курсов** – важное звено в организационной структуре ФНМ. Они обеспечивают непрерывный контакт между студентами и руководством факультета.

**Куратор** – один из сотрудников факультета. Он следит за успеваемостью студентов своего курса, помогает им адаптироваться к непривычной среде, понять особенности учебного и научного процесса на факультете. Куратор помогает также решить любые возникающие проблемы, с которыми сталкивается человек, впервые оказавшийся в стенах Московского университета.

**Староста** – выборный представитель курса. Он обеспечивает связь курса с учебной частью и преподавателями, следит за посещаемостью студентов, предоставляет преподавателю списки фамилий студентов курса и рейтинговую ведомость за неделю до подведения промежуточного рейтинга, назначает дежурных по кабинету.







На ФНМ действует **система индивидуального рейтинга**. В течение семестра студент получает баллы за выполнение домашних и контрольных работ, посещение занятий, работу на семинарах и практикумах и так далее. Баллы по каждой дисциплине суммируются. В зависимости от процента от максимальной суммы выставляется итоговая оценка по данному предмету. Критерии оценки по разным предметам могут различаться. Обычно преподаватель озвучивает их в начале курса.

На данный момент за основу приняты следующие границы оценивания:

- 80% - 100% – «отлично»
- 67% - 79% – «хорошо»
- 50% - 66% – «удовлетворительно»
- < 50% – «неудовлетворительно» – студент обязан сдавать экзамен.

Если полученная «автоматом» оценка не устраивает студента, то он может поднять её на экзамене.

Через каждые 6 недель проводится **промежуточный рейтинг успеваемости**. Если студент набирает меньше 50% по какому-либо предмету, то его могут вызвать на административный совет для выяснения причин. По формальным критериям студент, набравший хотя бы по одному предмету рейтинг ниже 40%, может быть представлен к отчислению, не дожидаясь окончания семестра. Поэтому рейтинговая система требует постоянной и интенсивной работы в семестре. На ФНМ поговорка «от сессии до сессии живут студенты весело» не работает. Учиться нужно с первого дня в полную силу, не откладывая «на потом» недоученный материал. Тогда к концу семестра не останется никаких «хвостов», и сессия не превратится в сплошной кошмар.

### Словарь студента-первокурсника

**Лекция** – это устное систематическое и последовательное изложение преподавателем материала по данному предмету.

**Семинар** – закрепление материала, изложенного на лекции. Применение на практике теоретических примеров. Проводится в форме решения задач или устного опроса.

**Коллоквиум** – форма проверки знаний лекционного материала в виде «мини-экзамена» (устного и/или письменного).

**«Пятиминутка»** – самостоятельная работа на пять минут для проверки усвоения материала на семинаре (активно практикуются на занятиях по химии на 1 курсе).

За каждым курсом на ФНМ закреплена отдельная аудитория в корпусе «Б». В этом году для первого курса выделена **аудитория 235**, в которой проходит большинство занятий. В аудитории нужно поддерживать чистоту: выбрасывать мусор, мыть доску, следить за наличием мела и маркеров для доски.

### Расписание занятий

Занятие	Время
1 пара	9:00 – 10:35
2 пара	10:45 – 12:20
3 пара	12:30 – 14:05
Обед	14:05 – 15:00
4 пара	15:00 – 16:35
5 пара	16:45 – 18:20

### Чтобы не вылететь с ФНМ, необходимо:

- ✓ не пропускать занятия без уважительных причин. В случае пропуска занятий по уважительной причине следует заранее предупредить об этом старосту или куратора, а впоследствии в учебную часть предоставить справки или другие оправдательные документы;
- ✓ узнавать даты контрольных мероприятий и особенности начисления рейтинговых баллов по каждому предмету;
- ✓ посещать все контрольные, зачёты и коллоквиумы;
- ✓ пользоваться электронными устройствами – телефоном, планшетом и т.д. – только с разрешения преподавателя.



В случае получения двух и более выговоров за семестр студент может быть представлен к отчислению. Если возникают спорные моменты при выставлении учебного рейтинга, следует незамедлительно обращаться к куратору курса, представителям учебного отдела или заместителю декана по учебной работе **Александр Валерьевич Кнотыко**.

### Учебные дисциплины на первом курсе ФНМ (1–2 семестры)

Название предмета	ФИО преподавателя	Форма контроля
Математический анализ	Идждад Хакович Сабитов, Ольга Евгеньевна Долгалёва	Контрольные и самостоятельные работы, коллоквиумы, экзамен
Высшая алгебра и аналитическая геометрия	Денис Сергеевич Толпыго	Самостоятельные и контрольные работы, зачёт, экзамен
Обыкновенные дифференциальные уравнения	Ольга Евгеньевна Долгалёва	Контрольные работы, зачёт
Динамическая и статистическая механика и термодинамика	<i>Станет известно позже</i>	Контрольные работы, экзамен
Общая химия и химия элементов (с основами качественного анализа)	Валерий Иванович Путляев, Дмитрий Сергеевич Ларионов, Михаил Александрович Зыкин, Анастасия Вадимовна Григорьева, Мария Олеговна Володина	Коллоквиумы, контрольные и самостоятельные работы, зачёт и экзамен
Практикум «Начала химического эксперимента» или «10-ти недельный практикум»	Дмитрий Сергеевич Ларионов, Михаил Александрович Зыкин, Анастасия Вадимовна Григорьева, Мария Олеговна Володина	Отчётная конференция
Материалы: прошлое, настоящее, будущее	Александр Валерьевич Кнотыко	Самостоятельные и контрольные работы, коллоквиумы, экзамен
История	Елена Ивановна Макарова	Контрольные работы, зачёт
Английский язык	Елена Николаевна Сухачёва, Марина Вадимовна Пашевская	Контрольные работы, зачёт
Физическая культура	Любовь Павловна Ерёмина	Зачёт



За время обучения в бакалавриате и магистратуре студенты МГУ обязаны посетить по два **межфакультетских курса** (МФК) на других факультетах МГУ (для них выделено время по средам с 15:10 до 18:20). На третьем курсе бакалавриата посещение МФК обязательно. Однако МФК можно прослушать заранее. В этом случае они могут быть засчитаны либо как обязательные МФК в соответствующем семестре, либо как дополнительный факультативный курс, который внесётся в диплом. Подробная информация есть на сайте МФК [new.mfk.msu.ru](http://new.mfk.msu.ru) и в группе ВКонтакте [vk.com/mfk\\_msu](https://vk.com/mfk_msu).

Студенты ФНМ могут в свободное время посещать лекции по интересующим их предметам на других факультетах МГУ.

Также можно получить дополнительное образование на платной основе на факультете педагогического образования ([fro.msu.ru](http://fro.msu.ru)), в Высшей школе перевода ([esti.msu.ru](http://esti.msu.ru)) и в Русско-германском институте ([rgi.msu.ru](http://rgi.msu.ru)).

## Научная работа

**Научная работа в лабораториях** с первого месяца первого курса — важная и неотъемлемая часть учебного процесса на факультете. Распределение в научные группы будет происходить в середине сентября, а уже зимой (в 20-ых числах января) студенты представят научные результаты на первой в жизни научно-студенческой конференции.

Работа в лаборатории занимает почти всё свободное время. Полученные научные результаты, публикации, выступления и призовые места на конференциях дают студентам ФНМ значительное преимущество в глазах будущих работодателей и дают первый залог успешной карьеры. Активная работа в лаборатории, с одной стороны, позволяет достаточно быстро накопить солидный научный багаж в виде соавторства статей, тезисов докладов на конференциях (эти показатели учитываются при выборе кандидатов на повышенную стипендию); с другой стороны, помогает лучше усваивать знания. Ведь если полученным сегодня на лекции знаниям уже завтра находится применение, то запоминаются они лучше.

В лаборатории у каждого студента появляется **научный руководитель** (чаще всего их два: опытный преподаватель, научный сотрудник лаборатории и аспирант или студент старших курсов), который обучает подопечного азам лабораторной работы, помогает планировать исследование, грамотно интерпретировать и представлять результаты.

**Научные студенческие конференции** — отличная тренировка перед серьёзными научными конференциями. Проходят в конце каждого семестра в присутствии специального жюри. Они позволяют научиться делать презентации по теме своей работы, отвечать на вопросы, отстаивать свою точку зрения и смело выступать на публике. В первом семестре студенты начинают работу в лаборатории с написания литературного обзора, а в конце второго защищают свои первые научные результаты. Оценка за дисциплину «Научно-исследовательская практика» в дальнейшем будет включена в диплом бакалавра. Заниматься научной работой можно как на кафедре неорганической химии, так и на других кафедрах Химического факультета (например, физической химии, радиохимии), а также в институтах РАН (например, в ИОНХ имени Н.С. Курнакова РАН, ИМЕТ имени А.А. Байкова).

Определяясь с предпочтениями в научной работе, ориентируйтесь на тематику исследований научных групп (на следующем развороте) и отзывы студентов старших курсов, работающих в лабораториях. Помните, научная работа должна приносить удовольствие!

### Некоторые научные группы Химического факультета МГУ, ИОНХ и ИМЕТ РАН

В середине сентября на первом курсе происходит распределение студентов по лабораториям, основанное на их желаниях и предпочтениях. Ниже приведен список основных мест, где можно выполнять научную работу, и сотрудников, у которых можно более подробно узнать об интересующих вас направлениях.



## Химический факультет, кафедра неорганической химии

Название научной группы	Ответственные люди	Контакты
Лаборатория неорганического материаловедения		
Литиевые и литий-воздушные аккумуляторы, наноматериалы для химических источников тока, синтез и функционализация наночастиц, бифункциональные наночастицы	Даниил Михайлович Иткис, Евгений Алексеевич Гудилин	тел. 939-47-29 Химический факультет, к. 548
Биоматериалы на основе фосфатов кальция	Валерий Иванович Путляев, Татьяна Викторовна Сафронова	тел. 939-24-69 Химический факультет, к. 449
Нанокompозиты со специальными магнитными, оптическими и каталитическими свойствами	Андрей Анатольевич Елисеев, Кирилл Сергеевич Напольский	тел. 939-52-48 Химический факультет, к. 549 Химический факультет, к. 556
Новые магнитные материалы	Павел Евгеньевич Казин	тел. 939-34-40 Химический факультет, лекционный кабинет БХА
Синтез люминесцентных наноматериалов на основе оксида цинка	Андрей Николаевич Баранов	тел. 939-10-83 Химический факультет, к. 580а
Лаборатория химии координационных соединений		
Осаждение тонких пленок оксидных материалов методом CVD	Игорь Евгеньевич Корсаков	тел. 939-45-49 Химический факультет, к. 553а
Лаборатория направленного неорганического синтеза		
Химический дизайн новых неорганических соединений со слоистой структурой	Дмитрий Олегович Чаркин	тел. 939-35-04 Химический факультет, к. 450
Лаборатория неорганической кристаллохимии		
Неорганические материалы для Li-ионных батарей	Нелли Ракиповна Хасанова	тел.: 939-33-75 Химический факультет, к. 348
Поиск новых структур для обратимой электрохимической интеркаляции мультизарядных катионов	Анастасия Михайловна Алексеева	тел.: 939-52-44 Химический факультет, к. 378
Лаборатория химии и физики полупроводников и сенсорных материалов		
Сенсорные материалы на основе сложных фосфатов и ванадатов	Марина Николаевна Румянцева	тел. 939-54-71 Химический факультет, к. 479



Название научной группы	Ответственные люди	Контакты
Синтез и исследование полупроводниковых квантовых точек	Роман Борисович Васильев	тел. 939-54-71 Химический факультет, к. 479
Лаборатория новых материалов для солнечной энергетики	зав. лаб. Алексей Борисович Тарасов	nmse-lab.ru

#### Химический факультет, кафедра физической химии

Название научной группы	Ответственные люди	Контакты
Лаборатория термохимии	зав. лаб. Лев Николаевич Сидоров	тел. 939-12-40 Химический факультет, к. 107
Синтез и исследование фуллеренов и их органических и неорганических производных	Наталья Сергеевна Овчинникова	тел. 939-53-79 Химический факультет, к. 107
Лаборатория химической термодинамики	зав. лаб. Ирина Александровна Успенская	тел. 939-22-80 Химический факультет, Ц-18
Развитие нового метода расчета фазовых диаграмм многокомпонентных систем	Илья Борисович Куценок, Алексей Леонидович Восков	тел. 939-22-80 Химический факультет, к. Ц-19, к. Ц-24

#### Химический факультет, кафедра радиохимии

Название научной группы	Ответственные люди	Контакты
Лаборатория дозиметрии и радиоактивности окружающей среды	зав. каф. Степан Николаевич Калмыков	тел. 939-32-20 Корпус радиохимии, к. 211

#### Институт общей и неорганической химии РАН

Название научной группы	Ответственные люди	Контакты
Гидротермальный синтез функциональных материалов на основе оксидов переходных и редкоземельных элементов	зав. лаб. Александр Евгеньевич Баранчиков	тел. (495)633-85-34 Ленинский проспект, д. 31; ИОНХ РАН

#### Институт металлургии и материаловедения РАН

Название научной группы	Ответственные люди	Контакты
Лаборатория №27 новых технологий керамики	Чернявский Андрей Станиславович	тел. (499)135-20-60 Ленинский проспект, д. 49; ИМЕТ РАН



Подробную информацию об этих и других кафедрах и лабораториях Химического факультета МГУ можно найти на его сайте: [chem.msu.ru](http://chem.msu.ru) (Сайт кафедры неорганической химии – [inorg.chem.msu.ru](http://inorg.chem.msu.ru)).

С темами дипломных работ бакалавров и магистров ФНМ можно ознакомиться в буклетах, которые выложены на сайте ФНМ: [fnm.msu.ru](http://fnm.msu.ru).

С новостями в области науки и нанотехнологий, а также новейшими научными тенденциями нашего факультета можно ознакомиться на сайте «Нанометр»: [nanometer.ru](http://nanometer.ru).

## Военная кафедра

Начиная с 3 курса, студенты Факультета наук о материалах могут поступить на Факультет военного обучения (ФВО) и получить звание рядового, сержанта или лейтенанта запаса войск РХБЗ (Радиационная, Химическая и Биологическая защита).

Для поступления на ФВО необходимо на 2 курсе успешно пройти медкомиссию в военкомате (иметь категорию годности не ниже второй), сдать экзамены по физической подготовке (подтягивания, бег на 100 м, бег на 3000 м) и иметь средний балл успеваемости не ниже 3,5.

Обучение на лейтенанта запаса длится 5 семестров (3 семестра в бакалавриате и 2 в магистратуре) после чего организуются месячные сборы, где студенты проходят практическую подготовку и сдают итоговые экзамены. У студентов, обучающихся по программам рядовых или сержантов, обучение длится 3 и 4 семестра соответственно, после которых проходят месячные сборы в полевых условиях.

Звание лейтенанта запаса присваивается только после успешного окончания магистратуры, звания рядового или сержанта присваивается после окончания бакалавриата.

## Научная библиотека МГУ

Все студенты МГУ, имеющие читательский билет МГУ, могут пользоваться ресурсами Научной библиотеки: читальными залами, отделами абонементов учебной и научной литературы.

Студенты ФНМ могут брать книги с собой из трёх подразделений Научной библиотеки МГУ: в отделе абонементов учебной литературы естественных факультетов, отделе абонементов на Химическом факультете и отделе абонементов научной и художественной литературы естественных факультетов. В отделе учебной литературы книги даются до конца учебного года, в других отделах – на 3 месяца. Затем книгу надо либо сдать, либо «продлить» – то есть принести обратно, предъявить библиотекарю и снова забрать с собой.

Отдел	Где находится	Время работы
Отдел абонементов учебной литературы естественных факультетов	Главное здание, сектор В, к. 234	пн, ср 13:00–18:00 вт, чт, пт 13:00–17:00 санитарный день – 3-я среда месяца
Отдел абонементов научной и художественной литературы естественных факультетов	Главное здание, сектор А, 7 этаж, к. 701	пн–пт 9:30–17:00, санитарный день – последний четверг месяца
Отдел обслуживания Химического факультета	Химический факультет, 4–5 этажи	пн – пт 10:00–20:00 (читальные залы) пн – пт 12:00–16:00 (абонемент)
Отдел читальных залов естественнонаучного профиля	Фунд. библиотека, сектор А, к. 407	пн–пт 11:00 – 20:00 сб 11:00 – 17:00



# Студенческая жизнь

## Питание в МГУ

В расписании занятий предусмотрен перерыв с 14:05 по 15:00. На территории университета есть много мест, где в это время можно недорого и вкусно перекусить. Так, в Главном здании находятся 4 столовых Комбината питания МГУ (две «большие» столовые №1 и №2 и две «профессорских» №3 и №4), Диетическая столовая («диетка») и четыре буфета в ротонде («шайбе») на первом этаже. Для небольших перекусов в каждом учебном корпусе есть один или несколько буфетов со свежей выпечкой, напитками, сладостями и другими продуктами. Если времени на обед осталось мало, можно поесть в буфете на втором этаже корпуса «Б».

### Столовые на территории МГУ

Название	Где находится	Время работы
Кафе «Улей»	Лабораторный корпус «А»	Понедельник – пятница, 10:00 – 18:00
Кафе «Биосфера»	Биолого-почвенный корпус	Будни: 10:00 – 18:00, суббота: 11:00 – 16:00
Столовые на Химическом факультете	Химический факультет, 2 этаж	Понедельник – суббота, 11:00 – 17:00 и 10:00 – 19:00
Столовая №1	Главное здание, сектор Б	Круглосуточно
Столовая №2	Главное здание, сектор В	Ежедневно, 11:00 – 20:00
Столовые №3 и №4	Главное здание, сектор А	Понедельник – пятница, 11:30 – 15:30
Диетическая столовая	Главное здание, сектор Б	Ежедневно, 7:00 – 23:00
Кафе «Факультет»	Главное здание, сектор В	Круглосуточно
Столовая №10	Отдельное здание рядом с Биолого-почвенным корпусом	Понедельник – пятница, 11:00 – 16:00
Столовая в общежитии ДСЛ	Дом студента на Ломоносовском, корпус В	Ежедневно, 07:30 – 21:00

Студенты ФНМ могут получить скидку 30% на всё основное меню в кафе «Улей» от профкома факультета. Списки студентов, получающих скидку, обновляются каждый месяц. Подробную информацию можно узнать у председателя профкома ФНМ **Олега Александровича Брылёва** или председателя студсовета ФНМ **Ильи Гусева**.

### Некоторые буфеты на территории МГУ

Название	Где находится	Время работы
Буфет в Лабораторном корпусе «Б»	Лабораторном корпусе «Б», 2 этаж	Понедельник – пятница, 9:00 – 18:00
Закусочная «Алхимик»	Химический факультет, цокольный этаж	Понедельник – суббота, 8:30 – 20:00
Буфеты в «шайбе»	Главное здание, 1 этаж, сектор Ж (возле входа в ДК)	Понедельник – суббота, 10:00 – 19:00
Буфет в Диетической столовой	Главное здание, сектор Б	Ежедневно, 8:00 – 20:00



В столовых Комбината питания МГУ проходят тематические Дни национальной кухни. В прошлых учебных годах прошли Дни грузинской, корейской, итальянской, французской, армянской, дагестанской, белорусской, китайской, японской, казахской и греческой кухни. Следить на новыми мероприятиями можно в группах Комбината питания ВКонтакте ([vk.com/kp\\_msu](https://vk.com/kp_msu)) и в Фейсбуке ([facebook.com/msufood](https://facebook.com/msufood)). Там же можно задать интересующий вопрос сотрудникам Комбината.



Чайная комната (к. 216) после уборки

Если времени на то, чтобы куда-то идти, все-таки не осталось, или хочется выпить кофе или чай в перерыве между парами, не покидая корпус «Б», можно воспользоваться **чайными комнатами ФНМ**, расположенными в кабинетах 216 и 231. Это личные комнаты студентов ФНМ, где введено полное самообслуживание. Студенты могут свободно пользоваться раковиной, посудой, кулером с холодной и горячей водой. В чайных комнатах нужно поддерживать чистоту и порядок! За это в качестве поощрения в чайную закупаются различные «вкусняшки».

## Общежитие

**Адрес общежития ДСЛ (Дом студента на Ломоносовском проспекте):** 119192, Москва, Ломоносовский проспект, дом 27, корпус 11.

От ДСЛ до учебных корпусов МГУ можно добраться пешком или на автобусе 447 (от остановки «Квартал Шуваловский» напротив общежития до «Менделеевской улицы», «Библиотеки МГУ» или «Улицы Лебедева»).

**Ближайшие станции метро:** Ломоносовский проспект (5-10 минут пешком), Университет (15-20 минут пешком или 10 минут на автобусе 447).



Студенты младших курсов, как правило, живут в комнатах по 3 человека (средняя жилая площадь – 21 м<sup>2</sup>). В дальнейшем, по мере появления свободных мест, они могут переселиться в двухместные комнаты (по 15–18 м<sup>2</sup>). Расселением занимается Студенческий комитет ФНМ, поэтому каждое расселение обсуждается в индивидуальном порядке, и студенты (в большинстве случаев) могут сами выбирать, с кем они хотят жить в комнате.

Общежитие ДСЛ – квартирнoго типа. В каждой комнате есть свой санузел, небольшая прихожая, совмещенная с кухней, и непосредственно жилая комната с набором необходимой мебели. Любые ремонтные работы в комнате (даже самые мелкие – повесить полку или крючок) возможны только с разрешения директора общежития! Кроме того, в ДСЛ есть рабочие-ремонтники, которые, в случае необходимости, устраняют неисправности в сантехнике и вернут в комнату электричество.

Проживающие в общежитии обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка, вывешенные в официальной группе Студенческого комитета ФНМ ВКонтакте: [vk.com/studcomfms](https://vk.com/studcomfms). За нарушение правил к проживающим могут быть применены следующие меры: объявление выговора (при двух выговорах ставится вопрос о выселении из общежития); переселение; выселение из общежития.





На территории общежития ДСЛ находятся:

- столовая (корпус В);
- прачечная (корпус Б, -1 этаж);
- стиральные машины и гладильные доски (на каждом этаже);
- читальные залы (в каждом корпусе на втором этаже, вход – напротив двери дежурного администратора);
- актовый зал (корпус А, 1 этаж);
- тренажерный зал (корпус В).

### Полезная информация

- Смена белья проводится 3 раза в неделю: вторник, среда, четверг для корпусов А, Б, и В соответственно с 18:00 до 20:00. В случае необходимости, менять можно необязательно в день для своего корпуса.
- Можно подключиться к Интернету, провайдер Мастербит ([masterbit.su](http://masterbit.su)).
- Ближайшие продуктовые и хозяйственные магазины расположены на Мичуринском проспекте – 10 минут пешком от общежития.

По вопросам, связанным с проживанием в общежитии, вы можете обращаться к **Даниилу Кошелеву**.

## Поликлиника МНОЦ МГУ

Для всех студентов и сотрудников МГУ работает Поликлиника Медицинского научно-образовательного центра МГУ (бывшая городская Поликлиника №202).



В Поликлинике МНОЦ МГУ нужно проходить медосмотры для физкультуры и поселения в Санаторий-профилакторий МГУ, а также перед началом учёбы на 1 курсе. Поликлиника работает с 8:00 до 20:00, в субботу с 9:00 до 16:00, воскресенье – выходной. Терапевт ФНМ – **Татьяна Николаевна Воскресенская** – работает в кабинете 253. Принимает с понедельника по пятницу с 8:00 до 11:30.

Если вы живёте в общежитии, то поликлиника обеспечивает всю медицинскую помощь и вызов врача на дом при необходимости. Для этого к ней надо прикрепиться, написав заявление в регистратуре. Телефон регистратуры: (495) 939-00-21.

Чтобы попасть к врачу, заранее запишитесь в терминале (если не работают, приём по живой очереди). С собой иметь медицинский полис и студенческий билет. Также надо обязательно подойти в регистратуру, чтобы амбулаторную карту передали врачу.

На базе Поликлиники МНОЦ МГУ дважды в год проводится **День донора**. Студенты МГУ старше 18 лет без ограничений по здоровью могут сдать кровь на помощь тем, кто действительно в ней нуждается. Акция традиционно собирает около 1000 доноров – студентов, аспирантов, сотрудников МГУ. На месте им выплачивается денежная компенсация от Департамента здравоохранения г.Москвы; студенты и аспиранты также включаются в списки на премию от администрации МГУ.





# Студенческие организации

## Стипендиальное обеспечение

24 или 25 числа каждого месяца студентам, обучающимся на бюджетной основе, приходит стипендия.

В начале обучения студентам назначается базовая академическая стипендия, которая в 2018 году составляет 2400 рублей в месяц. В первом семестре стипендию получают все студенты. В последующих семестрах стипендия может увеличиться в зависимости от успеваемости. Если по итогам зачетной сессии студент получил оценку «удовлетворительно» или имеет пересдачу, то он лишается стипендии на следующий семестр.

Оценки за последнюю сессию	Стипендия
Все «отлично»	3000 руб.
«Отлично» и «хорошо»	2760 руб.
Все «хорошо»	2400 руб.

Стипендия перечисляется на банковскую карту Сбербанка, документы для оформления которой вы должны получить в Приёмной комиссии.

**Социальная стипендия** — дополнительная материальная поддержка студентов, относящихся к следующим категориям:

- студенты из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- студенты, являющиеся инвалидами или ветеранами боевых действий;
- студенты, пострадавшие в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф;
- студенты, признанные инвалидами с детства, а также инвалиды I и II групп;
- студенты с доходом семьи меньше прожиточного минимума.

Для того, чтобы получать социальную стипендию по причине несоответствия доходов семьи прожиточному минимуму, необходимо предоставить в стипендиальную комиссию факультета справку о том, что вы получаете государственную социальную помощь (пенсию, пособие) по месту постоянного жительства. Эта справка предоставляется ежегодно.

Размер социальной стипендии в 2018 году составляет 3600 рублей в месяц. Социальная стипендия выплачивается вне зависимости от успеваемости в течение семестра.

Чтобы получать социальную стипендию, нужно собрать документы, необходимые для определенной категории (подробнее о документах можно узнать у **О.А. Брылёва**) и заявление, написанное от руки.

**Повышенная социальная стипендия** может выплачиваться в течение 2, 3 и 4 семестров студентам, получающим академическую и социальную стипендии. То есть студентам, не имеющим задолженностей по учёбе и оценок «удовлетворительно».

**Повышенная академическая стипендия** выплачивается за особые заслуги в науке, учёбе, спорте, культурной и общественной деятельности. Число студентов, получающих её, не может превышать 10% от общего числа студентов, получающих академическую стипендию. Назначается на один текущий семестр. Кандидатов на повышенную стипендию выбирает каждый курс, после чего выбранные кандидатуры обсуждаются на административном совете и утверждаются Учёным советом.



**Единовременная материальная помощь** назначается студентам, которые остро нуждаются в материальной помощи. Для её получения необходимо написать заявление, содержащее просьбу о назначении единовременной материальной помощи с пояснением причин (например, отсутствие стипендии).

Распределение материальной помощи происходит каждый месяц **стипендиальной комиссией**, в которую входят представители всех курсов. Председателем стипендиальной комиссии является зам. декана по учебной работе факультета **А.В. Кнотько**. Также в состав комиссии входят:

Брылёв Олег Александрович, председатель профкома, заместитель председателя;  
Капустина Наталья Олеговна, заведующая учебной частью;  
Андрианова Алла Александровна, главный бухгалтер;  
Моськин Артем Вячеславович, студент 2 курса;  
Абрамович Максим Сергеевич, студент 3 курса;  
Гусев Илья Валерьевич, студент 4 курса;  
Синенко Ирина Леонидовна, студентка 2 года магистратуры;  
Броцман Виктор Андреевич, аспирант.

Обратите внимание, что в этом списке пока нет представителя 1 курса. Им должен стать любой студент, кандидатуру которого одобрит курс.

Единовременная материальная помощь назначается, если в стипендиальную комиссию от студента поступило соответствующее заявления, написанное на имя декана. По всем вопросам, связанным с назначением стипендий и материальной помощи (подача справок, заявлений, информация), обращайтесь к **А.В. Кнотько**.

#### Образец заявления (написать полностью от руки)

Декану факультета наук о материалах  
академику РАН Солнцеву К.А.  
от студента (студентки) 1-го курса ФНМ  
Ф.И.О. (полностью)

заявление.

Прошу назначить мне социальную стипендию на осенний (весенний) семестр 2018/2019 учебного года в связи с низким материальным положением моей семьи (в скобках необходимо указать причины трудного материального положения, например, семья является многодетной, неполной, низкая заработная плата родителей и проч.)

Число, подпись



## Профсоюзный комитет ФНМ

Это организация на факультете, занимающаяся защитой прав студентов-членов профсоюзного комитета. Является подразделением объединенного профсоюзного комитета (ОПК) МГУ, председатель – **Котловский Игорь Борисович** (ГЗ, к. 1016), зам. председателя по работе со студентами – **Марченко Владимир Леонидович** (ГЗ, к. 1013).

Профсоюзный комитет обеспечивает:

- защиту прав и интересов своих членов;
- бесплатную юридическую консультацию;
- оформление свидетельства пенсионного страхования (СНИЛС);
- проживание в Санатории-профилактории МГУ;
- материальную поддержку студентов (БДНС) и другие виды поддержки студентов.

Председатель профкома ФНМ – **Олег Александрович Брылёв**.

Председатель студенческой комиссии профкома ФНМ – **Юлия Шакирова**.

Чтобы вступить в Профсоюзную организацию МГУ, необходимо заполнить заявление и в дальнейшем выплачивать профсоюзный взнос (бухгалтерия будет вычитать 1% от стипендии). Электронный профсоюзный билет (карта «Zachët!») дает возможность получить скидки при оплате покупок и другие преимущества. Подробности можно узнать на сайте ОПК: [opk.msu.ru](http://opk.msu.ru) и в группе ВКонтакте: [vk.com/opkmsu](https://vk.com/opkmsu).

Для помощи малообеспеченным студентам Профсоюзный комитет использует **Базу данных нуждающихся студентов (БДНС) МГУ**. Студентам, входящим в Базу, ОПК выплачивает 1200 рублей в месяц. С этой суммы не взимается профсоюзный взнос. Обычно сумма выплачивается раз в триместр. Право на включение в БДНС имеют:

- студенты-сироты;
- студенты-инвалиды;
- студенты из многодетных семей (3 и более детей, не достигших 18 лет или не закончивших обучение в вузе);
- студенты, имеющие детей;
- студенты-участники боевых действий;
- студенты-чернобыльцы;
- студенты, имеющие родителей-пенсионеров, родителей-инвалидов;
- студенты, находящиеся на диспансерном учете с хроническими заболеваниями;
- студенты, среднедушевой доход семьи которых ниже прожиточного минимума.

Студенты, желающие быть включенными в БДНС впервые, должны:

- 1) заполнить заявление у заместителя председателя студкомиссии профкома ФНМ **Сергея Гиршевича**;
- 2) предоставить документы, подтверждающие право на получение материальной помощи (для каждой категории необходимы разные документы. Подробный список можно узнать у С. Гиршевича или на сайте ОПК МГУ: [opk.msu.ru/projects/kom/642/show/](http://opk.msu.ru/projects/kom/642/show/)).

Студенты, которые ранее были включены в БДНС, должны следить за сроком действия своих справок и предоставлять новые в начале семестра.



Студенты, состоящие в БДНС и имеющие зрение -6 и хуже, имеют право раз в год получить комплект **бесплатных контактных линз**. Подробности можно узнать на сайте ОПК: [opk.msu.ru/projects/kom/osnov/666/](http://opk.msu.ru/projects/kom/osnov/666/) или у **Юлии Шакировой**.

Раз в семестр студент может воспользоваться услугами **Санатория-профилактория МГУ**. Путевка выдается на 21 день по назначению врача. При этом студент проживает в общежитии главного здания МГУ, бесплатно питается и проходит различные медицинские процедуры.

Чтобы заселиться в профилакторий, необходимо:

- оформить санаторно-курортную карту в Поликлинике МНОЦ МГУ;
- заполнить заявление на профилакторий в ОПК МГУ, который находится в Главном здании МГУ, сектор А, к. 1018а. График работы: понедельник-пятница, 10:00-17:00.

**Льготные путёвки в студенческие лагеря.** За весь срок своего обучения студент может бесплатно съездить 2 раза в зимние лагеря МГУ («Красновидово», Подмосковье, Можайский район и «Университетский», Подмосковье, Одинцовский район) и 1 раз в летний («Буревестник», г. Сочи, пос. Вишнёвка). Для получения путевки необходимо заполнить заявление в Официальной группе ФНМ [vk.com/clubfnm](https://vk.com/clubfnm). По всем вопросам обращаться к **Юлии Шакировой**. Так как число мест ограничено (5-8 летом, 3-5 зимой), и, как правило, значительно меньше числа поданных заявлений, то при распределении путевок может учитываться старшинство курса, активная общественная деятельность, а также успехи в учёбе и науке в течение семестра.

Каждый студент может получить **льготный проездной билет** на метро и наземный транспорт (автобус, троллейбус и трамвай). Чтобы получить транспортную карту, студентам необходимо:

- подписать согласие на обработку персональных данных в Приёмной комиссии ФНМ;
- проверить себя в реестре студентов [soccard.ru/students](http://soccard.ru/students) (если данные долго не появляются в реестре студентов, следует обратиться в учебную часть факультета);
- подать заявление на получение карты на сайте Госуслуг: [pgu.mos.ru/ru/services/link/652](http://pgu.mos.ru/ru/services/link/652);
- получить карту в Центре госуслуг (МФЦ), выбранном при заполнении заявки.

Адреса МФЦ Москвы можно узнать на сайте [pgu.mos.ru/ru/mfc](http://pgu.mos.ru/ru/mfc). Транспортная карта будет готова примерно через месяц после подачи документов. Иностранцы студенты могут подавать заявления на изготовление карты только в многофункциональных центрах предоставления госуслуг Москвы (МФЦ).

Каждый студент может бесплатно или по льготной цене сходить в лучшие **театры Москвы**. Подробнее о спектаклях можно узнать в официальной группе ОПК [vk.com/opkmsu](https://vk.com/opkmsu), а также в группе «Театры для студентов МГУ»: [vk.com/theatres\\_for\\_msu](https://vk.com/theatres_for_msu).

Каждый студент может получить скидку 25% на билеты дальнего следования в купе. Официальная информация: [rzd-bonus.ru/student.html](http://rzd-bonus.ru/student.html). Для получения скидки необходимо:

- зарегистрироваться в программе «РЖД Бонус» ([rzd-bonus.ru](http://rzd-bonus.ru)). При регистрации необходимо заполнять все поля. Адрес проживания необходимо указывать фактический (например, адрес общежития). Если вы уже зарегистрированы, можно использовать уже имеющийся номер карты РЖД Бонус;



- заполнить форму: [goo.gl/forms/HeVa6czsmO](https://goo.gl/forms/HeVa6czsmO). Ссылку можно также найти на сайте ОПК ([opk.msu.ru/projects/kom/osnov/rjd/2272/show](http://opk.msu.ru/projects/kom/osnov/rjd/2272/show)) или группы ВКонтакте: [vk.com/opkmsu](https://vk.com/opkmsu);
- ждать, когда вас включат в программу. В группе ВКонтакте регулярно публикуются списки новых участников акции.

## Студенческий совет

Студсовет ФНМ – выборная организация активных студентов с каждого курса, в том числе с первого. Студсовет представляет интересы всех учащихся и занимается решением вопросов, связанных с отношениями студентов и преподавателей, оптимизацией учебного плана и т.д. Студенческий совет занимается организацией мероприятий на факультете: День ФНМ, Кулинарный ФНМ, Брейн-ринг, Гейм-зон, Новый год на ФНМ и других. Задача студсовета – сделать жизнь студентов на факультете ярче и интереснее. Если у вас есть желание заняться активной деятельностью или у вас есть идеи мероприятий, обращайтесь к председателю студсовета ФНМ **Илье Гусеву**.

### Посвящение первокурсников

Каждый год на факультет приходят новые люди. Чтобы стать настоящими студентами ФНМ, им нужно пройти испытания, которые для них готовят старшекурсники. Посвящение проходит в конце сентября в субботу в общежитии. А вы готовы стать настоящими первокурсниками?



### День ФНМ

Каждый год в конце апреля ФНМ празднует день факультета. Этот день не только для студентов, но и для преподавателей и выпускников. Традиционно происходит выезд в пансионат с игрой в пейнтбол, волейбол, квестами, дискотекой и шашлыками. Студенты приезжают домой уставшие, но довольные!





### Кулинарный ФНМ

Конкурс, на котором студенты соревнуются в своих кулинарных талантах. Командам из 6 человек нужно как можно оригинальнее представить приготовленные ими блюда. Желательно, чтобы они были ещё и вкусные. Оценивает еду команда жюри из преподавателей факультета.



### Брейн-ринг на ФНМ

Студенты соревнуются с командой преподавателей в своих интеллектуальных способностях. В нескольких раундах команды показывают свои знания в различных областях. Чемпионат проходит в корпусе «Б».



### Гейм-зона на ФНМ

Вечером в одной из аудиторий ФНМ собираются все, кто хочет провести время за игрой. Хорошее настроение и приятная компания обеспечены! Участники могут приносить свои настольные игры с собой.





# Календарь первокурсника

## Первый семестр

Неделя	Месяц	Событие
1	Сентябрь	Первая лекция – 31 августа, день знаний – 1 сентября
2		Начало учёбы
3		Первая контрольная работа по химии
4		23 сентября – посвящение первокурсников МГУ, 25 сентября – первая академическая стипендия (2376 рублей)
5	Сентябрь-октябрь	
6	Октябрь	Выставление первого рейтинга, начало сдачи первого коллоквиума по химии
7		Кубок первокурсников по «Что? Где? Когда?»
8		Завершение лекций по химии на Химическом факультете МГУ, начало курса «Материалы: прошлое, настоящее, будущее»
9		
10	Октябрь-ноябрь	Завершение выполнения 10-недельного практикума, начало практикума по химии элементов
11	Ноябрь	
12		Выставление второго рейтинга, защита 10-недельного практикума
13		
14	Ноябрь-декабрь	
15	Декабрь	
16		
17		Начало зачётной недели (ориентировочно с 22 декабря)
18		
19	Январь	Новогодние праздники
20		Экзаменационная сессия (с 5 по 11 января, 3 экзамена: общая химия и химия элементов, математический анализ, материалы: прошлое, настоящее, будущее). Работа в лабораториях (2 недели)
21		
22		Студенческая конференция – защита научной работы (литературного обзора), Татьянин день (25 января)
23	Январь-февраль	Каникулы
24	Февраль	7 февраля – начало весеннего семестра





## Второй семестр

Неделя	Месяц	Событие
1	Февраль	7 февраля – начало второго семестра
2		
3		23 февраля – День защитника Отечества
4	Февраль-март	
5	Март	8 марта – Международный женский день
6		Выставление первого рейтинга
7		
8	Март-апрель	
9	Апрель	
10		Начало аналитической части курса «Общая химия и химия элементов (с основами качественного анализа)»
11		Международная конференция «Ломоносов», «Конференция Молодых Ученых» в ИОНХ РАН, «Менделеевская конференция», День ФНМ-2019, выставление второго рейтинга
12		
13	Май	1-2 мая – Майские праздники
14		9 мая – День победы
15		
16		
17	Май-июнь	
18	Июнь	7-20 июня – экзаменационная сессия (общая химия и химия элементов, материалы: прошлое, настоящее, будущее, общая физика, математический анализ, высшая алгебра и аналитическая геометрия)
19		
20		
21	Июнь-июль	
22	Июль	Студенческая конференция – защита курсовой работы (примерно 4 июля)
23		
24		Летние каникулы
25		



## Полезная информация

На территории университета отделение **Сбербанка** находится в торце здания по адресу: Ленинские горы, дом 1, строение 54. Время работы: по будним дням 8:30 – 19:30, в субботу 8:30 – 14:00, воскресенье – выходной.

**Банкоматы** Сбербанка есть в центральной части Главного здания (сектор А со стороны клубной части), при выходе из секторов Б и В во двор главного здания, а также в корпусах Химического, Физического и Биологического факультетов.

**Аптека** расположена в здании поликлиники (вход с улицы, со стороны Ломоносовского пр-та) и в секторах Б и Е Главного здания.

В **магазине «Аргумент»** можно приобрести канцелярские принадлежности, тетради, учебники, книги. По карточке «Zachët!» (электронному профсоюзному билету) предоставляется скидка 5%. Находится в Главном здании, сектор «Б». Время работы: с понедельника по пятницу 9:00–21:00, в субботу 9:00–18:00, воскресенье – выходной. Адреса других магазинов «Аргумент» можно узнать на сайте: [arg.ru](http://arg.ru).

**Военно-учетный стол** (второй отдел) находится в Главном здании, сектор В, 1 этаж, комната 108. Начальник отдела – Тахирджан Сулейманович Хасанов, тел. 939–47–07.

В цокольном этаже Главного здания (вход со стороны клубной части) расположены бассейн, гимнастический и тренажерные залы, проходят занятия спортивных секций (например, аэробика, различные виды единоборств и так далее).

## Для заметок



# ФНМ в лицах





Адрес ФНМ: 119991, ГСП-1, Москва, мкр. Ленинские горы, дом 1, строение 73

**Фото на обложке:** Главное здание МГУ, вид с улицы Академика Самарского  
**Фото на обороте:** Лабораторный корпус «Б»

Над «Азбукой» работали: И.Гусев, Е. Мухин, Д.С. Ларионов, О.А. Брылёв, И. Синенко  
Дизайн и вёрстка: И. Гусев, Е. Мухин