

Наименование дисциплины	Курс по направленности (поставить значение 1) / курс по выбору (поставить значение 2)	ФИО преподавателя	Аудитория и время
Курсы, читаемые на кафедре химической кинетики			
Методы химической кинетики	2	Группа лекторов	Вторник, 10.50, ауд. 127
Экспериментальные методы физической химии	2	Группа лекторов	Вторник, 12.40, ауд. 127
Криохимия функциональных наноматериалов	2	д.х.н., в.н.с. Шабатина Т.И.	Вторник, 10.50, ауд. 133
Элементарный акт и кинетика реакций в конденсированной фазе	2	д.х.н., проф. Голубева Е.Н., к.х.н., н.с. Зубанова Е.М.	Понедельник, 12.40, ауд. 127
Современная физическая химия	1	доц., к.х.н. Сорокин И.Д.	Среда, 10.50, ауд. 127
Курсы, читаемые на кафедре лазерной химии			
Лазерная спектроскопия атомов и молекул	2	доц., к.х.н. Попов А.М.	Вторник, 15.00, ауд. 410, четверг, 12.40, ауд. 410 (с 11 октября 2022 г)
Курсы, читаемые на кафедре физической химии, ЗАПИСЬ через https://phys.chem.msu.ru/phd-students/			
Современная физическая химия	1	к.ф.-м.н., доц. Боченкова А.В.	Вторник, 10.50, ауд. Ц65 с 27.09.2022
Введение в Matlab и регрессионный анализ	2	к.х.н., с.н.с. Восков А.Л.	Среда, 10.45, корп. Б, ауд. 215, с 07.09.2022
Введение в квантовые вычисления	2	к.ф.-м.н., доц. Безруков Д.С.	Суббота, в 10.50 (2, 3 пара мигающая), ауд. 152 с 24.09.2022
Теория и практика гетерогенного катализа	2	к.х.н., доц. Голубина Е.В.	Понедельник, 10.50, корп. НИЛ КГЭ, ауд. П07 с 03.10.2022
Курсы, читаемые на кафедре электрохимии			
Прикладные аспекты радиационной химии	2	д.х.н., проф. Фельдман В.И.	Суббота, 11.00, ауд. 133 корп. ХТИНМ
Химия высокоэнергетических процессов	2	д.х.н., проф. Фельдман В.И.	Суббота, 15.00, ауд. 133 корп. ХТИНМ
Курсы, читаемые на кафедре неорганической химии			
Дифракционные методы в неорганической химии	2	Путляев В.И., Чижов П.С.	Понедельник, 9.00, ауд. 224, среда, 9.00, ауд. 225а
Дифракционные и спектральные методы исследования тонкопленочных материалов и гетероструктур	2	Цымбаренко Д.М.	начнется в октябре
Люминесценция неорганических и гибридных материалов	2	Уточникова В.В.	начнется в октябре
Материалы для электрохимической энергетики	2	Истомин С.Я., Иткин Д.М.	начнется в октябре
Физико-химические методы исследования полупроводников	2	Дорофеев С.Г.	Пятница, 12.40, 455/4586
Теория и практика рентгеноструктурного анализа монокристаллов	2	Миронов А.В.	Вторник, 12.40, среда, 10.50, лекционная БХА
Химия полупроводников	2	Васильев Р.Ю., Зломанов В.П.	Вторник, 10.50, четверг, 15.00, ауд. 253 химфака, с 29 сентября, для записи писать Роману Борисовичу rombvasiliev@gmail.com
Современные концепции неорганической химии	1	Кузнецов А.Н.	Среда, 15.00, ауд. 344, первое занятие 23 ноября.
Современные концепции химии твердого тела	1	Кузнецов А.Н.	
Курсы, читаемые на кафедре химии нефти и органического катализа			
Современные основы нефтехимии	1	д.х.н., проф. Куликова М.В.	Вторник, 16.45, ауд. 311, с 04 октября
Курсы, читаемые на кафедре химической технологии и новых материалов			
Основы современных технологий разделения и хранения газов	2	проф. д.х.н. Клямкин С.Н.	Понедельник 15.00 с 01.10.2022, ауд. 308 (ХТИНМ) для записи писать на почту klyamkin@highp.chem.msu.ru
Химические проблемы альтернативной энергетики	2	проф. д.х.н. Клямкин С.Н.	Понедельник 16.40 с 01.10.2022, ауд. 308 (ХТИНМ), для записи писать на почту klyamkin@highp.chem.msu.ru
Современные концепции неорганической химии	1	проф. д.х.н. Клямкин С.Н., проф. д.х.н. Бульчев Б.М.	Пятница 12.40 с 01.10.2022, ауд. 308 (ХТИНМ)
Современные концепции химии твердого тела	1	проф. д.ф.-м.н. Ионов С.Г., проф. д.х.н. Клямкин С.Н.	Пятница 10.50 с 01.10.2022, ауд. 308 (ХТИНМ)
Современная физическая химия	1	проф. д.ф.-м.н. Ионов С.Г., проф. д.х.н. Клямкин С.Н., проф. д.ф.-м.н. Стефанович С.Ю.	Пятница 9.00 с 01.10.2022, ауд. 308 (ХТИНМ)
Курсы, читаемые на кафедре высокомолекулярных соединений			
Механизмы реакций образования макромолекул	2	в.н.с. Заремский М.Ю., акад. Музафаров А.М.	Вторник, четверг, 15.00, ауд. 619 лкА
Современные направления развития науки о полимерах	1	проф. Черникова Е.В.	Четверг, пятница, 10.50, ауд. 501 лкА
Механика полимеров	2	ст. преп. Трофимчук Е.С.	Пятница, 10.50, ауд. 619 лкА
Химические реакции с участием макромолекул	2	доц. Кудрявцев Я.В.	Среда, 10.50, ауд. 619 лкА
Физическая химия полиэлектролитов и биополимеров	2	ст.и.с. Пышкина О.А.	Среда, 12.40, ауд. 619 лкА
Молекулярная и надмолекулярная структура полимеров	2	ст.и.с. Большакова А.В.	Пятница, 12.40, ауд. 619 лкА
Курсы, читаемые на кафедре химии природных соединений			
Актуальные проблемы молекулярной биологии	1	к.х.н. Королев С.П.	Пятница, 16.35, ауд. 631 кафедры ХПС
Химический онкогенез	2	д.х.н., проф. Зверева М.Э.	Понедельник, 15.00, ауд. 631 кафедры ХПС
Курсы, читаемые на кафедре химической энзимологии			
Кинетика сложных биологических процессов	2	Проф. Еремеев Н.Л., чл.-корр., проф. Варфоломеев С.Д.	Вторник, 9.00, ауд. 202
Избранные главы энзимологии и медицинской биотехнологии	2	Проф. Клячко Н.Л., проф. Кудряшова Е.В., акад. Егоров А.М., чл.-корр., проф. Варфоломеев С.Д., проф. Угарова Н.Н., приглашенные лекторы	Четверг, 10.50, кафедра ауд. 202 Пятница, 10.50, кафедра ауд. 202
Актуальные проблемы биотехнологии	1	К.х.н., доц. Белогорова Н.Г., д.х.н., проф. Кудряшова Е.В., к.х.н., доц. Осипов А.П.	Понедельник, 10.50, кафедра, ауд. 202 Среда, 9.00, кафедра, ауд. 202 Пятница, 15.00, кафедра, ауд. 202
Современные проблемы кинетики и катализа	1	к.х.н., доц. Ле-Дейген И.М., д.х.н. проф. Клячко Н.Л.	Вторник, 10.50, кафедра ауд. 202 Вторник 12.40, кафедра ауд. 202
Современные проблемы биохимии	1	д.х.н., проф. А.К. Гладилин, д.х.н., проф. Н.Л. Клячко	Вторник, 15.00, ХФ, ауд. 253 Четверг, 12.40, кафедра, ауд. 202
Курсы, читаемые на кафедре аналитической химии			
Современные методы хроматографического анализа	2	д.х.н. в.н.с. Пирогов А.В.	ауд. 563. Расписание, дату начала курса просьба уточнять у ответственного на кафедре
Актуальные проблемы аналитической химии	1	чл.-корр. РАН Шигун О.А.	ауд. 563. Расписание, дату начала курса просьба уточнять у ответственного на кафедре
Современные методы анализа поверхности, тонких пленок и низкоразмерных структур	2	к.х.н., доц. Борзенко А.Г.	ауд. 563. Расписание, дату начала курса просьба уточнять у ответственного на кафедре
Курсы, читаемые на кафедре медицинской химии и тонкого органического синтеза			
Приёмы молекулярного дизайна лекарственных веществ	1	д.х.н., проф. Зэфирова О.Н.	Вторник, 15.00, ауд. 235 и 524
Экологическая химия	1	д.х.н., проф. Перминова И.В.	Вторник, 9.00, ауд. 210
Принципы создания металлосодежащих лекарственных препаратов	2	д.х.н., проф. проф. Милаева Е.Р.	Понедельник, 15.00, ауд. 337
Методы синтеза физиологически активных веществ с гетероциклическими фрагментами	2	к.х.н., доц. Куркин А.В.	Вторник, пятница, 16.40, ауд. 524
Курсы, читаемые на кафедре органической химии			
Современная органическая химия	1	Чепраков А.В.	Среда, 15.00, ауд. 411
Супрамолекулярная химия светочувствительных систем	2	Громов С.П.	Пятница, 16.45, ауд. 210
Асимметрический катализ	2	Гриднев И.Д.	Четверг, ауд. 446, 11.00, первое занятие — 6 октября.
Курсы, читаемые на кафедре радиохимии			

Проблемы современной радиохимии	1	д.х.н., проф. М.И. Афанасов и другие преподаватели кафедры.	Четверг, 12:40-14:15 ауд. 308 кафедры радиохимии (время и место проведения могут быть скорректированы).
Ионизирующее излучение: взаимодействие с веществом, радиометрия и спектроскопия	2	д.х.н., проф. М.И. Афанасов и другие преподаватели кафедры.	Вторник 12:40-14:15 ауд. 308 кафедры радиохимии (время и место проведения могут быть скорректированы)
Рентгеновская спектроскопия для физико-химического анализа	2	проф., д.ф.-м.н. Тетерин Ю.А.	
Радиохимические аспекты ядерной медицины	2	к.х.н., с.н.с. Егорова Б.В.	
Миграция радионуклидов в природных и техногенных средах	2	доцент, к.х.н. Петров В.Г.	
Меченые соединения	2	доцент, к.х.н. Бадун Г.А	
Радиоактивные частицы в окружающей среде: диагностика, миграционное поведение, анализ происхождения и прогноз дозовой нагрузки	2	с.н.с. к.х.н. Власова И.Э.	