

Наименование дисциплины/модуля	Курс по направленности (поставить значение 1) /курс по выбору (поставить значение 2)	ФИО преподавателя	Аудитория и время
<b>Курсы, читаемые на кафедре химической кинетики</b>			
Экспериментальные методы физической химии	2	Группа лекторов	вторник, 10.50, ауд. 127
Криохимия функциональных наноматериалов	2	д.х.н., в.н.с. Шабатина Т.И.	пятница, 12.40, ауд. 127
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, 10.50, ауд. 127
<b>Курсы, читаемые на кафедре коллоидной химии</b>			
Метод смачивания в физико-химических исследованиях поверхностных свойств твердых тел	2	внс, кхн Должикова В.Д., снс, кхн, Богданова Ю.Г., внс, кхн, Проценко П.В.	лекции - понедельник, 10.50, ауд.111, семинары - вторник, 10.50, ауд. 111
<b>Курсы, читаемые на кафедре физической химии</b>			
Введение в Matlab и регрессионный анализ	2	к.х.н., с.н.с. Восков А.Л., для связи: alvoskov@gmail.com	среда, 10.45, ауд. 210, корпус Б
Теория и практика гетерогенного катализа	2	к.х.н., доц.Голубина Е.В., для связи elena.golubina@gmail.com	пятница, 12.40, ауд. 152
Основы специальной теории относительности	2 (ТОЛЬКО ДЛЯ 3 ГОДА ОБУЧЕНИЯ)	к.ф.-м.н. с.н.с. Петров С.В.	в 10:50, ауд. 163
<b>Курсы, читаемые на кафедре электрохимии</b>			
Современная радиационная химия	2	д.х.н., проф. Фельдман В.И.	суббота, 11, корпус СВД (строение 11), ауд. 133
<b>Курсы, читаемые на кафедре химии нефти и органического катализа</b>			
Углехимия	2	д.х.н., проф. Куликова М.В.	вторник, ауд. 311, 16.45
<b>Курсы, читаемые на кафедре химической технологии и новых материалов</b>			
Избранные главы процессов и аппаратов химической технологии	2	к.т.н., доц. Комлячев Р.Б.	пятница, 12.40, ауд. 208 (химтехнология), glen.72@mail.ru
Химические проблемы альтернативной энергетики	2	д.х.н., проф. Клямин С.Н.	понедельник, 12.40, ауд. 208 (химтехнология), klyamkin@highp.chem.msu.ru
Химия и физика композиционных материалов	2	к.х.н., в.н.с. Кепман А.В.	четверг, 12.40, ауд. 208 (химтехнология), glen.72@mail.ru
<b>Курсы, читаемые на кафедре химии природных соединений</b>			
Внеклеточные нуклеиновые кислоты	2	д.х.н. проф. М.Э. Зверева	среда, 9.00, ауд. 631 лаб. корпус А (после 16 октября)
<b>Курсы, читаемые на кафедре химической энзимологии</b>			
Избранные главы биохимии и биотехнологии	2	проф. Кудряшова Е.В., чл.-корр., проф. Варфоломеев С.Д. приглашенные лекторы	понедельник, 12.40, ауд. 202
Современные проблемы энзимологии и медицинской биотехнологии	2	проф. Клячко Н.Л., Кудряшова Е.В., акад. Кабанов, приглашенные лекторы	четверг, 10.50, ауд. 202, пятница, 10.50, ауд. 202
Актуальные проблемы биотехнологии	1	к.х.н., доц. Белогурова Н.Г., д.х.н., проф. Кудряшова Е.В., к.х.н., доц. Осипов А.П.	понедельник, 10.50, пятница, 16.45, ауд. 202
Современные проблемы биохимии	1	д.х.н., проф. А.К. Гладиллин, д.х.н., проф. Н.Л. Клячко	вторник, 14.30, четверг, 12.40, ауд. 202
<b>Курсы, читаемые на кафедре медицинской химии и тонкого органического синтеза</b>			
Методы функционализации природных соединений в рамках дизайна лекарств	2	д.х.н., проф. Зефирова О.Н.	среда, 15.00, ауд. 408
Экологическая химия	1	д.х.н., проф. Перминова И.В.	вторник, 9.00, ауд.210
Принципы создания металлодержащих лекарственных препаратов	2	д.х.н., 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.	среда, 12.40, ауд. 524, пятница, 15.00, ауд. 524
<b>Курсы, читаемые на кафедре радиохимии</b>			
Рентгеновская спектроскопия для физико-химического анализа	2	проф., д.ф.-м.н. Тетерин Ю.А.	yuteterin@yandex.ru
Сверхтонкие взаимодействия в химии твердого тела и их исследование методом ядерного гамма-резонанса.	2	проф., д.х.н. Фабричный П.Б.	понедельник, 15.00, ауд. 311 кафедры радиохимии pf_1404@yahoo.fr
Синхротронные методы характеристики материалов	2	к.х.н., доц. Петров В.Г. и преподаватели кафедры радиохимии	vladimir.g.petrov@gmail.com
Радиохимические аспекты ядерной медицины	2	к.х.н., с.н.с. Егорова Б.В.	bayirta.egorova@gmail.com
Меченые соединения	2	к.х.н., доцент Бадун Г.А.	badunga@yandex.ru
<b>Курсы, читаемые на кафедре органической химии</b>			
Избранные главы органической химии	2	доц., к.х.н. Чепраков А.В.	среда, 16.45, ауд. 344 (с 11 октября)
Асимметрический катализ	2	проф., д.х.н. Гриднев И.Д.	среда, 10.50, ауд. 411 (с 11 октября)
<b>Курсы, читаемые на кафедре высокомолекулярных соединений</b>			
Механика полимеров	2	к.х.н. Трофимчук Е.С.	пятница, 10.50, ауд. 501 лаб. корпус А
Механизмы реакций образования макромолекул	2	д.х.н., проф. Заремский М.Ю.	вторник, четверг, 10/50? ауд. 501 лаб. корпус А
<b>Курсы, читаемые на кафедре аналитической химии</b>			
Актуальные проблемы аналитической химии	1	чл.-корр.РАН Шлигуа О.А. д.х.н, в.н.с. Пирогов А.В.	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
Многомерные данные в химическом анализе	2	к.х.н., доц. Гармаш А.В.	понедельник, 15.00, ауд. 225а
<b>Курсы, читаемые на кафедре неорганической химии</b>			
Материалы для электрохимической энергетики	2	к.х.н., доц. Истомин С.Я., к.х.н. Иткис Д.М.	понедельник, 15.00, ауд. 547, вторник, 10.50, ауд. 253 (с 6 ноября)
Физико-химические методы исследования полупроводников	2	к.х.н., в.н.с. Дорофеев С.Г.	четверг, 15.00, ауд.458
Дифракционные методы в неорганической химии	2	к.х.н., доц. Пуляев В.И., к.х.н., с.н.с. Чижов П.С.	понедельник, 9.00, ауд. 224, среда, 9.00, ауд. 225а
Теория и практика рентгеноструктурного анализа монокристаллов,	2	к.х.н., с.н.с. Мионов А.В.	пятница, 12.40, ауд. 253
Химия полупроводников	2	д.х.н., проф. Васильев Р.Б., д.х.н., проф., Румянцева М.Н.	вторник, 10.50, ауд. 547, пятница, 12.40, ауд. 547
Современные концепции неорганической химии	1	д.х.н., в.н.с. Кузнецов А.Н.	седа, 15.00, ауд. уточняется (с 16 октября)
Современные концепции химии твердого тела	1	д.х.н., в.н.с. Кузнецов А.Н.	седа, 15.00, ауд. уточняется (с 16 октября)