

Дисциплины, читаемые в весеннем семестре			
Наименование дисциплины	Курс по направленности (1) /	ФИО преподавателя	Аудитория
Кафедра медицинской химии и тонкого органического синтеза			
Приёмы молекулярного дизайна лекарственных веществ	1	проф. Зефирова О.Н.	понед., 15.00, ауд.408
Химия окружающей среды	1	проф.Перминова И.В.	среда, 17.00, ауд. 210
Молекулярное моделирование в медицинской химии	2	в.н.с. Палюлин В.А.	среда, 10.50, ауд. 524
Методы скрининга биологически активных веществ	2	д.б.н. Штиль А.А.	вторник, 10.55, ауд. 253
Кафедра химической кинетики			
Современная физическая химия. Строение молекул	1	к.х.н. Зубанова Е.М.	вторник, 12.40, 127 ауд.
Фотохимия молекулярных систем	2	проф., д.х.н. Мельников М.Я.	уточняется, с 06.02
Кафедра химической технологии и новых материалов			
Химические проблемы альтернативной энергетики	2	проф. д.х.н. Клямкин С.Н.	вторник, 12.40 ауд. 308, для записи писать на почту klyamkin@highp.chem.msu.ru
Основы современных технологий разделения и хранения газов	2	проф. д.х.н. Клямкин С.Н.	понедельник 15.00 ауд. 308, для записи писать на почту klyamkin@highp.chem.msu.ru
Современные технологии углеродных материалов	2	доц. к.х.н. Шорникова О.Н.	пятница, 15.00 ауд. 308
Современные концепции химии твердого тела	1	проф. д.ф.-м.н. Ионов С.Г., проф. д.х.н. Клямкин С.Н.	четверг, 15.00 ауд. 308
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.	четверг, 16.40 ауд. 308
Кафедра высокомолекулярных соединений			
Современные направления развития науки о полимерах	1	д.х.н., проф. Черникова Е.В.	понедельник, вторник, пятница, 9:00, ауд. 501 лаб. корпус А
Физическая химия растворов полимеров (Литманович ЕА).	2	к.х.н., доц. Литманович Е.А.	пятница, 10:50, ауд. 619 лаб. корпус А
Кафедра радиохимии			
Проблемы современной радиохимии	1	д.х.н., доцент М.Г.Чернышева и другие преподаватели кафедры	вторник, 15.00, кафедра радиохимии
Меченые соединения	2	д.х.н., доцент М.Г.Чернышева, к.х.н., доцент Г.А.Бадун	четверг, 15.00, кафедра радиохимии
Радиоактивные частицы в окружающей среде: диагностика, миграционное поведение, анализ происхождения и прогноз дозовой нагрузки	2	с.н.с. к.х.н. И.Э. Власова	среда, 10.50, кафедра радиохимии
Кафедра химии природных соединений			
Актуальные проблемы молекулярной биологии	1	к.х.н. Королев С.П.	пятница, 15.00, ауд. 631 лаб. корпус А, (начало 17 февраля)
Создание новых фармакологических препаратов, направленных на подавление социально значимых инфекций	2	академик Кочетков С.Н.	вторник, 15.00, ауд. 631 лаб. корпус А (начало 14 марта)
Мембранные рецепторы и ионные каналы	2	д.х.н. Кашеверов И.Е.	среда, 12.40, ауд. 631 лаб. корпус А, (начало 15 марта)
Регуляторные пути в клеточном метаболизме	2	д.х.н. Рубцова М.П.	пятница, 11.00, среда, 11.00, ауд. 631 лаб. корпус А, (начало 17 февраля)
Кафедра химической энзимологии			
Избранные главы биохимии и биотехнологии	2	Проф. Кудряшова Е.В., чл.-корр., проф. Варфоломеев С.Д., Кабанов А.В. приглашенные лекторы	понедельник, 12.40 ауд. 202
Физико-химические методы в биохимии	2	д.х.н., проф. Савицкий А.П., д.х.н., проф. Кудряшова Е.В.	вторник, 12.45, 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.	вторник, 10.50, четверг, 12.40, ауд 304
Современные проблемы кинетики и катализа	1	к.х.н., доц. Ле-Дейген И.М., д.х.н. проф. Клячко Н.Л.	вторник, 10.50, пятница, 12.40, ауд 202
Современные проблемы биохимии	1	д.х.н., проф. А.К. Гладиллин, д.х.н., проф. Н.Л. Клячко	пятница, 16.45, ауд. 202
Кафедра неорганической химии			
Физико-химические основы современного синтеза неорганических веществ и материалов	2	д.х.н., проф. Кауль А.Р. и др.	вторник, 10.50, четверг, 12:40, ауд. 341
Теоретические методы исследования неорганических веществ и материалов	2	д.х.н., в.н.с. Кузнецов А.Н.	вторник, 10:50, ауд. 224
Магнетохимия	2	д.х.н., проф. Казин П.Е.	вторник, 12.40, ауд. Лекционная БХА
Теория и практика рентгеноструктурного анализа монокристаллов	2	к.х.н., с.н.с. Миронов А.В.	Решение о чтении курса будет принято зависимости от количества записавшихся
Физико-химические методы исследования полупроводников	2	к.х.н., в.н.с. Дорофеев С.Г.	Решение о чтении курса будет принято зависимости от количества записавшихся
Современные концепции неорганической химии	1	д.х.н., в.н.с. Кузнецов А.Н.	среда, 15.00, ауд. 344
Современные концепции химии твердого тела			
Кафедра общей химии			
Дифракционные методы определения кристаллических структур	2	д.х.н. Яценко А.В., д.ф.-м.н. Фетисов Г.В., д.ф.-м.н. Чернышев В.В.	вторник, 12.40, ауд. 218
Кафедра химии нефти и органического катализа			
Современные проблемы нефтехимии	1	коллектив преподавателей кафедры химии нефти и органического катализа	вторник, 12.40, ауд. 311 (первая лекция 14 февраля)
Кафедра органической химии			

Современная органическая химия	1	д.х.н., проф. Вацадзе С.З.	среда, 12.40, ауд. 210 (начало 8 февраля)
Электронная структура и реакционная способность органических соединений	2	д.х.н., в.н.с. Ивченко П.В.	среда, 15.00, ауд. 210 (начало 8 февраля)
Кафедра физической химии (запись на курсы через сайт кафедры https://phys.chem.msu.ru/phd-students/)			
Современная физическая химия	1	д.х.н., проф. Борщевский А.Я.	среда, 10.50, ауд. 253 (начало 1 февраля)
Количественные аспекты масс-спектрометрии	2	д.х.н., доц. Марков В.Ю.	четверг, 15:00, ауд. 155 (начало 9 февраля)
Кафедра аналитической химии			
Актуальные проблемы аналитической химии	1	коллектив преподавателей кафедры	понедельник, 15.00, ауд. 573 (начало 27 февраля)
Кафедра лазерной химии			
Лазерная аналитическая спектроскопия	2	к.х.н., доц. Лабутин Т.А.	вторник, 10.50, ауд. 410, четверг 12.40, ауд.410