

Дисциплины, читаемые в весеннем семестре (БУДЕТ ОБНОВЛЯТЬСЯ)			
Наименование дисциплины	Курс по направленности (1) / курс по выбору (2)	ФИО преподавателя	Аудитория
Английский язык			
1 группа		Преп. Биккулова Г.Р.	понедельник, 15.00, пятница 12.40
2 группа		Преп. Андреева О.К.	понедельник, четверг, 10.50
3 группа		Преп. Шведова Е.В.	понедельник, четверг, 10.50
4 группа		Преп. Марьяновская О.В.	вторник, 10.50, пятница 10.50
5 группа		Преп. Конельская Е.А.	вторник, 12.40, четверг, 15.00
6 группа		Преп. Рогоцкая И.А.	понедельник, 12.40, пятница, 10.50
История и философия науки			
Лекции		к.х.н. Шапошников В.А.	суббота, 9.00, zoom
Семинарские занятия для кафедр аналитической химии, ВМС, МХиТОС, радиохимии		к.х.н. Киселев В.Н.	среда, 12.40, zoom
Семинарские занятия для кафедр органической химии, неорганической химии, физической химии		к.х.н. Киселев В.Н.	четверг, 12.40, zoom
Семинарские занятия для кафедры химии нефти и орг. катализа, ХПС, хим. кинетики, ХТиНМ, электрохимии, химической энзимологии		к.х.н. Киселев В.Н.	четверг, 15.00, ауд. Zoom
Кафедра медицинской химии и тонкого органического синтеза			
Приёмы молекулярного дизайна лекарственных веществ	1	проф. Зефирова О.Н.	понедельник, 15.00, ауд. 408, olgaz@med.chem.msu.ru
Экологическая химия	1	проф. Перминова И.В.	вторник, 9.00, ауд. 210, iperminova@gmail.com
Молекулярное моделирование в медицинской химии	2	в.н.с., к.х.н. Палюлин В.А.	среда, 10.50, ауд. 524, vap@qsar.chem.msu.ru
Методы скрининга биологически активных веществ	2	д.б.н. Штиль А.А.	вторник/среда, начало с 15.03, shtilaa@yahoo.com
Химия и биологическая активность гуминовых веществ	2	проф. Перминова И.В.	среда, 17.00, ауд. 210, iperminova@gmail.com
Кафедра общей химии			
Дифракционные методы определения кристаллических структур	2	Яценко А.В., Фетисов Г.В., Чернышев В.В. Запись по почте yatsenko@struct.chem.msu.ru	вторник, 9.00, дистанционно (zoom)
Современные проблемы неорганической химии	1	д.х.н., проф. Дунаев С.Ф.	среда, 10.50, ауд. 265
Кафедра химии нефти и органического катализа			
Современные проблемы нефтехимии	1	коллектив преподавателей кафедры химии нефти и органического катализа	вторник, 9.00, дистанционно
Современные проблемы нефтегазодачи	2	проф., д.х.н. Матвеев В.Н.	четверг, 15.00, дистанционно
Кафедра химической кинетики			
Современные методы исследования катализаторов	2	коллектив преподавателей кафедры химической кинетики	вторник, 10.50, дистанционно
Фотохимия молекулярных систем	2	д.х.н., проф. Воробьев А.Х.	ауд. 127
Современная физическая химия	1	к.х.н. Зубанова Е.М.	четверг, 10.50, ауд. 127
Кафедра химической технологии и новых материалов			
Химические проблемы альтернативной энергетики	2	д.х.н., проф. Клямкин С.Н.	вторник, 9.00, дистанционно, с 08.02.2022, для записи писать на почту klyamkin@highp.chem.msu.ru
Основы современных технологий разделения и хранения газов	2	д.х.н., проф. Клямкин С.Н.	вторник 10.50 с 08.02.2022, дистанционно, для записи писать на почту klyamkin@highp.chem.msu.ru
Современные технологии углеродных материалов	2	к.х.н., доц. Шорникова О.Н.	пятница, 15.00, с 11.02.2022, дистанционно
Химия и физика композиционных материалов	2	к.х.н. Булгаков Б.А.	вторник, 15.00, с 08.02.2022, дистанционно
Современные концепции химии твердого тела	1	д.ф.-м.н., проф. Ионов С.Г., д.х.н., проф. Клямкин С.Н.	среда, 15.00, с 09.02.2022, дистанционно
Кафедра электрохимии			
История радиационной химии	2	д.х.н., проф. Фельдман В.И.	понедельник, 17.00, к.133 корпуса ХТиНМ
Методы радиационно-химических исследований	2	д.х.н., проф. Фельдман В.И.	суббота, 11.00, к.133 корпуса ХТиНМ
Химия высокоэнергетических процессов	1	д.х.н., проф. Фельдман В.И.	суббота, 13.00, к.133 корпуса ХТиНМ
Кафедра высокомолекулярных соединений			
Современные направления развития науки о полимерах	1	д.х.н., проф. Черникова Е.В.	понедельник, 9.00, ауд. 501 лаб. корпус А
Физическая химия растворов полимеров	2	доц. Литманович Е.А.	среда, 10.50, ауд. 624 лаб. корпус А
Кафедра радиохимии			
Проблемы современной радиохимии	1		вторник, 15.00, дистанционно/ауд.308 корпус кафедры
Избранные главы радиохимии	2	сотрудники кафедры радиохимии edu.radio.chem@yandex.ru	вторник, 15.00, дистанционно/ауд.313 корпус кафедры
Радиоактивные частицы в окружающей среде: диагностика, миграционное поведение, анализ происхождения и прогноз дозовой нагрузки	2	с.н.с., к.х.н. Власова И.Э. irinaeng@gmail.com	четверг, 11.00, дистанционно
Миграция радионуклидов в природных и техногенных средах	2	доцент, к.х.н. Петров В.Г. vladimir.g.petrov@gmail.com	четверг, 11.00, дистанционно

Биохимические основы биологического воздействия ионизирующего излучения	2	в.н.с., д.х.н. Орлова М.А. orlova.radiochem@mail.ru	вторник, 13.00, дистанционно
Кафедра физической химии (запись на курсы через сайт кафедры https://phys.chem.msu.ru/phd-students/)			
Избранные разделы термодинамики	2	д.х.н., проф. Борщевский А.Я.	четверг, 13.00, начало занятий 17.02.2022, дистанционно
Количественные аспекты масс-спектрометрии	2	д.х.н., доц. Марков В.Ю.	вторник, 15.00, начало занятий 15.02.2022, дистанционно
Описание структуры и свойств электронных состояний малых молекул методами квантовой химии	2	к.х.н., с.н.с. Хрустов В.Ф.	вторник, 15.00, начало занятий 15.02.2022, дистанционно
Введение в MATLAB и регрессионный анализ	2	к.х.н., с.н.с. Восков А.Л.	понедельник, 15.00, начало занятий 14.02.2022, дистанционно
Современная физическая химия, блок Термодинамика	1	к.х.н., доц. Коваленко Н.А.	четверг, 15.00, начало занятий 17.02.2022, дистанционно
Кафедра химии природных соединений			
Актуальные проблемы молекулярной биологии	1	к.х.н. Королев С.П.	пятница, 15.00, ауд. 631 (корпус кафедры)
Кафедра химической энзимологии			
Современные проблемы наномедицины и доставки лекарств	2	д.х.н. Клячко Наталья Львовна, д.х.н. Кабанов Александр Викторович, приглашенные лекторы	понедельник, 10.50 (Zoom), пятница, 9.00 (Zoom, мигающая)
Избранные главы биохимии и биотехнологии	2	Проф. Кудряшова Е.В., чл.-корр., проф. Варфоломеев С.Д., приглашенные лекторы	вторник, 9.00 (Zoom)
Физико-химические методы в биохимии	2	д.х.н., проф. Савицкий А.П., д.х.н., проф. Кудряшова Е.В.	среда, 9.00 (Zoom)
Современные проблемы кинетики и катализа	1	д.х.н., проф. Еремеев Н.Л., к.х.н., доц. Ле-Дейген И.М., д.х.н. проф. Клячко Н.Л.	вторник, 12.40 (Zoom), четверг 12.40 (Zoom)
Современные проблемы биохимии	1	д.х.н., проф. А.К. Гладилин, д.х.н., проф. Н.Л. Клячко	вторник 12.40 (Zoom), пятница 13.20 (Zoom)
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., д.х.н., проф. Тишков В.И.	вторник 10.50 (Zoom), четверг 16.45 (Zoom), пятница 10.50 (Zoom)
Кафедра неорганической химии			
Теоретические методы исследования неорганических веществ и материалов	2	д.х.н., с.н.с. Кузнецов А.Н.	вторник, 10.45, дистанционно
Фундаментальные основы современного синтеза неорганических веществ и материалов	2	д.х.н., проф. Кауль А.Р., д.х.н., проф. Румянцев М.Н., д.х.н., проф. Антипов Е.В., д.х.н., проф. Морозов И.В.	вторник, 10.45, пятница, 10.45, дистанционно
Магнетохимия	2	д.х.н., проф. Казин П.Е.	вторник, 9.00, дистанционно
Современные концепции неорганической химии	1	д.х.н., с.н.с. Кузнецов А.Н.	среда, 15.00, дистанционно
Кафедра аналитической химии			
Современная аналитическая химия	1	Коллектив преподавателей кафедры	понедельник, 15.00, с 28 февраля, 563 / дистанционно
Многомерные данные в химическом анализе	2	Доц., к.х.н. Гармаш А.В.	вторник, 15.00, с 01 марта, 563 / дистанционно
Кафедра лазерной химии			
Лазерная аналитическая спектроскопия	2	к.х.н., доц. Лабутин Т.А.	вторник, 10.50, пятница, 10.50, ауд. 410, начало 25 февраля
Кафедра органической химии			
Физико-химические методы анализа в органической химии	2	д.х.н., проф. Лебедев А.Т.	среда, 12.40, ауд. 210
Современная органическая химия	2	д.х.н. Ивченко П.В.	среда, 15.00, ауд. 210
Введение в органическую электронику	2	д.х.н., чл.-корр. РАН Пономаренко С.А.	понедельник, 17.10, ауд. 210