

Наименование дисциплины	Курс по направленности (поставить значение 1) /курс по выбору (поставить значение 2)	ФИО преподавателя	Аудитория и время
Курсы, читаемые на кафедре химической технологии и новых материалов			
Избранные главы процессов и аппаратов химической технологии	2	Комляшев Р.Б.	Пятница 15.00 с 10.09.2021, ауд. 308 (ХТИНМ)
Основы современных технологий разделения и хранения газов	2	Клямкин С.Н.	Четверг 15.00 с 01.10.2021, ауд. 208 (ХТИНМ) для записи писать на почту klyamkin@highp.chem.msu.ru
Химические проблемы альтернативной энергетики	2	Клямкин С.Н.	Четверг 16.40 с 01.10.2021, ауд.208 (ХТИНМ), для записи писать на почту klyamkin@highp.chem.msu.ru
Современные концепции химии твердого тела	1	Ионов С.Г., Клямкин С.Н.	Среда 15.00 с 01.10.2021, ауд. 308 (ХТИНМ)
Современная физическая химия	1	Ионов С.Г., Клямкин С.Н., Стефанович С.Ю.	Среда 16.40 с 01.10.2021, ауд. 308 (ХТИНМ)
Курсы, читаемые на кафедре физической химии			
Современная физическая химия	1	к.ф.м.н., доц.Боченкова А.В.,д.ф.м.н., проф. Пазюк Е.А.	Среда, с 15.09.2021, 10.50, ауд. ц-65
Введение в Matlab и регрессионный анализ	2	к.х.н., с.н.с. Восков А.Л.	Четверг, со 02.09.2021, 15.00, в дистанционном формате. Ссылка на Zoom: us02web.zoom.us/j/85088108092?pwd=Z2JlW0N0YVQ1NmZGQkUwczZ5Q2U1dz09 Идентификатор конференции: 850 8810 8092
Теория и практика гетерогенного катализа	2	к.х.н., доц. Голубина Е.В.	Вторник, с 05.10.2021, 16.30 (дистанционно), аудитория Препараторская под СХА.Запись через сайт кафедры: https://phys.chem.msu.ru/phd-students/
Курсы, читаемые на кафедре химической энзимологии			
Кинетика сложных биологических процессов	2	Проф. Еремеев Н.Л., чл.-корр., проф. Варфоломеев С.Д.	Вторник, 10.50, 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	Понедельник, 10.50 (Zoom) Пятница, 10.50 (Zoom, мигающая)
Современные проблемы кинетики и катализа	1	к.х.н., доц. Ле-Дейген И.М., д.х.н. проф. Клячко Н.Л.	Среда, 16.00 (Zoom) Среда, 17.40 (Zoom)
Современные проблемы биохимии	1	д.х.н., проф. А.К. Гладилин, д.х.н., проф. Н.Л. Клячко	Вторник, 16.45 (ХФ, ауд 341) Среда, 09.00 (кафедра, 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., д.х.н., проф. Тишков В.И., приглашенные лекторы	Вторник, 12.40 (кафедра, ауд. 202) Среда, 12.40 (Zoom) Пятница 10.50 (кафедра, ауд. 202)
Современные проблемы иммунологии и физиологии	2	д.х.н., в.н.с. Левашов П.А.	Понедельник, 12.40 (кафедра, ауд. 202) Вторник, 12.40 (Zoom)
Биоинформатика и компьютерное моделирование биоструктур	2	К.ф.-м.н., в.н.с. Угоров И.В.	Среда, 10.50 (202) Среда, 12.40 (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., д.х.н., проф. Тишков В.И., приглашенные лекторы	Вторник, 12.40 (кафедра, ауд. 202) Среда, 12.40 (Zoom) Пятница, 10.50 (кафедра, ауд. 202)
Современные проблемы кинетики и катализа	1	к.х.н., доц. Ле-Дейген И.М., д.х.н. проф. Клячко Н.Л.	Среда, 16.00 (Zoom) Среда, 17.40 (Zoom)
Современные проблемы биохимии	1	д.х.н., проф. А.К. Гладилин, д.х.н., проф. Н.Л. Клячко	Вторник, 16.45 (ХФ, ауд 341) Среда, 09.00 (кафедра, ауд. 202) Четверг, 12.40 (кафедра, 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., д.х.н., проф. Тишков В.И., приглашенные лекторы	Вторник, 12.40 (кафедра, ауд. 202) Среда, 12.40 (Zoom) Пятница, 10.50 (кафедра, ауд. 202)
Современные проблемы кинетики и катализа	1	к.х.н., доц. Ле-Дейген И.М., д.х.н. проф. Клячко Н.Л.	Среда, 16.00 (Zoom) Среда 17.40 (Zoom)
Современные проблемы биохимии	1	д.х.н., проф. А.К. Гладилин, д.х.н., проф. Н.Л. Клячко	Вторник, 16.45 (ХФ, ауд 341) Среда, 09.00 (кафедра, ауд. 202) Четверг, 12.40 (кафедра, ауд. 202)
Курсы, читаемые на кафедре электрохимии			
История электрохимии	2	д.х.н., проф. Цирина Г.А.	Четверг, 11.00, ауд. Ц-02а с 23.09.2021
Кинетика процессов на заряженных межфазных границах	1	д.х.н., проф. Цирина Г.А.	Суббота, 15.00 – Ц-02а
Химия высокоэнергетических процессов	1	д.х.н., проф. Фельдман В.И.	Суббота, 11.00, к. 133 корп. ХТИНМ
Прикладные аспекты радиационной химии	2	д.х.н., проф. Фельдман В.И.	Суббота, 11.00 к. 133 корп. ХТИНМ
Курсы, читаемые на кафедре химии природных соединений			
Актуальные проблемы молекулярной биологии	1	к.х.н. Королев С.П.	Пятница, 15.00, ауд. 631 кафедры ХПС с 22 октября
Внеклеточные нуклеиновые кислоты	2	д.х.н., проф. Зверева М.Э.	Вторник, 12.30, ауд. 631 кафедры ХПС с 19 октября
Курсы, читаемые на кафедре радиохимии			
Проблемы современной радиохимии	1	коллектив преподавателей кафедры радиохимии	Дистанционно (zoom) или очно на кафедре радиохимии, время и место проведения будут согласованы при записи аспирантов на этот курс, адрес для записи badunga@yandex.ru
Ионизирующее излучение: взаимодействие с веществом, радиометрия и спектроскопия	2	д.х.н., проф. М.И. Афанасов	Четверг, 12.40, ауд. 308 кафедры радиохимии, адрес для записи mifanassov@yahoo.com
Рентгеновская спектроскопия для физико-химического анализа	2	проф., д.ф.-м.н. Тетерин Ю.А.	Четверг, 10.50, дистанционно (zoom) или очно на кафедре радиохимии, адрес для записи yuteterin@yandex.ru
Радиохимические аспекты ядерной медицины	2	к.х.н., н.с. Егорова Б.В.	Дистанционно (zoom) или очно на кафедре радиохимии, время и место проведения будут согласованы при записи аспирантов на этот курс, адрес для записи bayirta.egorova@gmail.com
Миграция радионуклидов в природных и техногенных средах	2	доц., к.х.н. Петров В.Г.	Дистанционно (zoom) или очно на кафедре радиохимии, время и место проведения будут согласованы при записи аспирантов на этот курс, адрес для записи vladimir.g.petrov@gmail.com
Меченые соединения	2	доц., к.х.н. Бадун Г.А.	Дистанционно (zoom) или очно на кафедре радиохимии, время и место проведения будут согласованы при записи аспирантов на этот курс, д. адрес для записи badunga@yandex.ru
Биохимические основы биологического воздействия ионизирующего излучения	2	в.н.с., д.х.н. Орлова М.А.	Дистанционно (zoom) или очно на кафедре радиохимии, время и место проведения будут согласованы при записи аспирантов на этот курс, адрес для записи orlova.radiochem@mail.ru
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.	Среда, 10.50, ауд. 501 лкА
Механика полимеров	2	ст.преп. Трофимчук Е.С.	Пятница, 15.00, ауд. 619лкА
Молекулярная и надмолекулярная структура полимеров	2	ст.н.с. Большакова А.В.	Пятница, 12.40, ауд. 619лкА
Курсы, читаемые на кафедре химии нефти и органического катализа			
Основы углехимии	1	д.х.н. Куликова М.В.	Среда, 10.50, ауд.311
Курсы, читаемые на кафедре медицинской химии и тонкого органического синтеза			

Приёмы молекулярного дизайна лекарственных веществ	1	д.х.н., проф. Зефирова 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 металлосодержащих лекарственных препаратов	2	д.х.н., проф. проф. Милаева Е.Р.	Понедельник, 16.45, zoom
Методы синтеза физиологически активных веществ с гетероциклическими фрагментами	2	к.х.н., доц. Куркин А.В.	Вторник, пятница, 16.40, ауд. 411
Методы функционализации природных соединений в рамках дизайна лекарств	2	д.х.н., проф. Зефирова О.Н.	Понедельник, 16.00, ауд. 408.
Курсы, читаемые на кафедре коллоидной химии			
Метод смачивания в физико-химических исследованиях поверхностных свойств твердых тел	2	к.х.н., в.н.с. Должикова В.Д., к.х.н., с.н.с. Богданова Ю.Г., к.х.н., в.н.с. Проценко П.В.	Понедельник, 12.40, среда, 10, 50, ауд. 110А
Курсы, читаемые на кафедре органической химии			
Подготовка статей и презентаций Блекций	2	д.х.н. Ивченко П.В.	Среда 15.00, ауд. 210
Современная органическая химия	1	д.х.н., проф. Вацадзе С.З.	Четверг 12.40, ауд. 210
Супрамолекулярная химия свето-чувствительных систем (6-8 лекций, половина курса по выбору)	2	д.х.н., чл.-корр. РАН Громов С.П.	Среда 16.45, он-лайн
Электронная структура и реакционная способность органических соединений (Новый курс) после курса "Подготовка статей..."	2	д.х.н. Ивченко П.В.	Среда 15.00, ауд. 210
Курсы, читаемые на кафедре аналитической химии			
Современные методы хроматографического анализа	2	д.х.н., в.н.с. Пирогов А.В.	ауд. 563
Актуальные проблемы аналитической химии	1	чл.-корр. РАН Шлигин О.А.	ауд. 563
Современные методы анализа поверхности, тонких пленок и низкоразмерных структур	2	к.х.н., доц. Борзенко А.Г.	ауд. 563
Курсы, читаемые на кафедре общей химии			
Современные проблемы неорганической химии	1	зав. каф., проф. С.Ф. Дунаев	Вторник, 12.40, ауд. 265
Курсы, читаемые на кафедре неорганической химии			
Дифракционные методы в неорганической химии	2	Пугляев В.И., Чижов П.С.	Понедельник, 9.00, вторник, 10.50, ауд. 224
Дифракционные и спектральные методы исследования	2	Цымбаренко Д.М.	начнется в ноябре
Люминесценция неорганических и гибридных материалов	2	Уточникова В.В.	Четверг 15.00, ауд. 554
Материалы для электрохимической энергетики	2	Истомин С.Я., Иткис Д.М.	Вторник, четверг, ауд. 341
Химия полупроводников	2	Васильев Р.Ю., Зломанов В.П.	Вторник, четверг, 10.50
Современные концепции неорганической химии	1	Кузнецов А.Н.	начнется в ноябре
Современные концепции химии твердого тела	1	Кузнецов А.Н.	начнется в ноябре
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