

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ АСПИРАНТОВ
2-3гг. ОБУЧЕНИЯ
ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

Наименование дисциплины	Курс по специальности и (1) / курс по выбору (2)	ФИО преподавателя	Аудитория
Кафедра химической технологии и новых материалов			
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.15 Химия твердого тела	1	проф. д.ф.-м.н. Ионов С.Г., проф. д.х.н. Клямкин С.Н.	Вторник, 10.50, ауд. 308 (ХТиНМ)
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.4 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, 16.40, ауд. 208 (ХТиНМ)
Химические проблемы альтернативной энергетики	2	проф. д.х.н. Клямкин С.Н.	Пятница, 12.40, ауд. 208 (ХТиНМ)
Основы современных технологий разделения и хранения газов	2	проф. д.х.н. Клямкин С.Н.	Пятница, 15.00, ауд. 208 (ХТиНМ)
Кафедра физической химии (запись на курсы через сайт кафедры https://phys.chem.msu.ru/phd-students/)			
Курс для подготовки к канд. минимуму 1.4.4. "Физическая химия"(лекции по квантовой химии)	1	д.ф.-м.н., проф. Новаковская Ю.В.	Пятница, 15.00, ауд.225а
Курс для подготовки к канд. минимуму 1.4.4. "Физическая химия"(лекции по химической термодинамике)	1	д.х.н., проф. Борщевский А.Я.	Понедельник, 12:40, ауд.152
Количественные аспекты масс-спектрометрии	2	д.х.н., доц. Марков В.Ю.	Среда, 16.45, практикум по физхимии
Основы гетерогенного катализа	2	д.х.н., доц. Голубина Е.В.,	Среда, 12:40, ауд.152
Вторичное квантование на Python	2	к.ф.-м.н., доц. Безруков Д.С.,	Суббота, 10:50, ауд.152
Кафедра химии нефти и органического катализа			

Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.12. Нефтехимия	1	к.х.н. Вутолкина А.В., к.х.н. Горбунов Д.Н.	Вторник, 15.00, ауд. 302
Добыча и переработка углеродсодержащего сырья	2	д.х.н., проф. Матвеевко В.Н., д.х.н., проф. Куликова М.В.	Вторник, 10.50, ауд.120
Кафедра радиохимии			
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.13 Радиохимия	1	д.х.н., доцент М.Г. Чернышева	Четверг, 9.00, кафедра радиохимии
Радиоактивные частицы в окружающей среде: диагностика, миграционное поведение, анализ происхождения и прогноз дозовой нагрузки	2	к.х.н., с.н.с. И.Э. Власова	Среда, 12:15, кафедра радиохимии
Ионизирующее излучение: взаимодействие с веществом, радиометрия и спектроскопия	2	д.х.н., доцент М.Г. Чернышева	Четверг, 10:50, кафедра радиохимии
Синхротронные методы характеристики материалов	2	к. ф-м. н. Тригуб А.Л., м.н.с. Новичков Д.А., к. ф-м. н., с.н.с. Светогоров Р.Д., к.х.н., доц. Петров В.Г.	Среда, 15.00, 16.45, ауд. 313 каф радиохимии
Кафедра медицинской химии и тонкого органического синтеза			
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.16 Медицинская химия	1	д.х.н., проф. Зефирова О.Н.	Вторник, 15.00, ауд. 524
Принципы создания металлосодержащих 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, пятница, 15.00, ауд. 524
Кафедра органической химии			
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.3 Органическая химия	1	к.х.н., доц. Чепраков А.В.	Среда, 15.00, ауд. 225а

Асимметрический катализ	2	д.х.н., проф. Гриднев И.Д.	Вторник, 11.00, ауд. 446
Кафедра химической энзимологии			
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.5.6 Биотехнология	1	к.х.н., доц. Белогурова Н.Г., д.х.н., проф. Кудряшова Е.В., д.х.н., проф. Тишков В.И.	Понедельник, 10.50, среда, 9.00, пятница, 15.00, ауд. 202 кафедры.
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.5.4 Биохимия	1	д.х.н., проф. А.К. Гладиллин, д.х.н., проф. Н.Л. Клячко	Вторник, 15.00, ауд. 304 кафедры, четверг, 12.40, ауд. 202 кафедры.
Современные проблемы энзимологии и медицинской биотехнологии	2	д.х.н., проф. Кудряшова Е.В., академик Егоров А.М., д.х.н., проф. Клячко Н.Л.	Четверг, 10.50, , пятница 16.45, ауд. 202 кафедры
Физико-химические методы исследования структуры и функций биологических систем	2	д.х.н., проф. Савицкий А.П., д.х.н., проф. Кудряшова Е.В.	Понедельник, 16.45, ауд. 501 корпуса А
Кафедра коллоидной химии			
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.10. Коллоидная химия	1	д.х.н., проф. Матвеевко В.Н.	Среда, 10.50, ауд. 120
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., в.н.с., к.х.н. Проценко П.В.	Понедельник 10.50, ауд. 111, вторник, 10.50, ауд. 111
Кафедра химии природных соединений			
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.10 Биоорганическая химия	1	к.х.н. Королев С.П.	Четверг, 15.00, ауд. 631 лаб. корпус А, (начало 7 ноября)
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.5.3 Молекулярная биология	1	к.х.н. Королев С.П.	Четверг 16.45, ауд. 631 лаб. корпус А, (начало 7 ноября)
Химический онкогенез	2	д.х.н. Зверева М.Э.	Вторник, 9.00, ауд. 631 лаб. корпус А (начало 5 ноября)

Внеклеточные нуклеиновые кислоты	2	д.х.н. Зверева М.Э.	Вторник, 10.50, ауд. 631 лаб. корпус А (начало 5 ноября)
Кафедра лазерной химии			
Лазерная спектроскопия атомов и молекул	2	к.х.н., доц. Попов А.М.	Вторник, 16.45, пятница, 15.00 ауд. 410
Кафедра аналитической химии			
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.2 Аналитическая химия	1	д.х.н., проф. Пирогов А.В., д.х.н., в.н.с. Ревельский А.И., д.х.н, проф. Цизин Г.И., д.х.н., доц. Иванов А.В., д.х.н., в.н.с. Беклемишев., д.х.н., проф. Карякин А.А.	Понедельник, 11.00, ауд. 462
Многомерные данные в химическом анализе	2	к.х.н., доц. Гармаш А.В.	Четверг, 15.00, ауд. 224
Кафедра неорганической химии			
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.1 Неорганическая химия	1	д.х.н., в.н.с. Кузнецов А.Н.	Среда, 15.00, ауд. 344, с 01 ноября
Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по специальности 1.4.15 Химия твердого тела	1	д.х.н., в.н.с. Кузнецов А.Н.	Среда, 15.00, ауд. 344, с 01 ноября
Неорганическое материаловедение	2	д.х.н., проф. Румянцева М.Н.	Вторник , 10.50, ауд. 224, пятница 10.50, ауд. 472
Химия полупроводников	2	д.х.н., проф. Румянцева М.Н, д.х.н., проф. Васильев Р.Б.	Вторник 10.50, четверг 15.00, ауд. 547
Дифракционные и спектральные методы исследования тонкопленочных материалов		к.х.н., с.н.с Цымбаренко Д.М.	Среда, 10.50, с 01 ноября
Дифракционные методы в неорганической химии	2	к.х.н., н.с. Чижов П.С.	Понедельник 9.00, среда 9.00, ауд.225а
Люминесценция неорганических и гибридных материалов	2	д.х.н., проф. Уточникова В.В.	Понедельник, 15.00, ауд. 554

Материалы для электрохимической энергетики	2	к.х.н., доц. Истомина С.Я.	Вторник 10.50, четверг 15.00 , ауд. 253 (с 01 ноября)
Теория и практика рентгеноструктурного анализа монокристаллов	2	к.х.н., с.н.с. Миронов А.В.	Среда 10.50, ауд. 472
Физико-химические методы исследования полупроводников	2	к.х.н., в.н.с. Дорофеев С.Г.	Понедельник, 10.50, ауд. 458
Кафедра электрохимии			
Кинетика процессов на заряженных межфазных границах	2	к.х.н., доц. Борзенко М.И.	Четверг, 17.00, ауд. Ц-02а
Кафедра химической кинетики			
Реакционная способность молекул и элементарный акт химической реакции	2	проф., д.х.н. Голубева Е.Н.	Пятница, 10.50, ауд. 127
Криохимия молекулярно-организованных наносистем и материалов	2	проф., д.х.н. Шабатина Т.И.	Вторник, 10.50, ауд. 127