

Календарный учебный план с 09 января – 30 июня 2024 г.

1 год обучения

Дисциплина	Лектор	Дата/ Время	Форма отчета	Часы
Иностранный язык	Зав. каф. иностранных языков к.филолог.н. Митирева Л.Н.	Понедельник, среда 19-00 – 21-00 ауд. 420а	кандидатский экзамен	144 (договор)
История и философия науки	Ст. преп. Философског о факультета МГУ к.философ.н. Жаринов С.Е.	Четверг 13-00 ауд. 420а	кандидатский экзамен	90 (договор)
Введение в рентгеновскую фотоэлектронную спектроскопию	к. ф.-х.н. Наумкин А.В.	09.01. – 05.02.	диф. зачет	лекции – 8 ч зачет – 3 ч итого: 11ч.
Теория симметрии кристаллов	к.х.н. Смольяков А.Ф.	12.02. – 26.02.	диф. зачет	лекции – 6 ч зачет – 3 ч итого: 9ч.
Методы РСА	д.х.н., проф. РАН Корлюков А.А.	04.03. – 18.03.	диф. зачет	лекции – 6 ч зачет – 3 ч итого: 9ч.
Рентгенофлуоресцентный анализ	к. ф.-х.н. Наумкин А.В. к.х.н. Китаева Д.Х.	10.04. 10.04	диф. зачет	лекции –1 ч лекции – 1 ч зачет – 3 ч создание нового курса лекций – 1 ч создание презентации –1 ч итого: 6ч.
Методы элементного органического микроанализа	к.х.н. Буяновская А.Г.	15.04. – 22.04.	диф. зачет	лекции –4 ч зачет – 3 ч итого: 7ч.
Методы функционального анализа в органической химии	к.х.н. Каранди И.В.	06.05.	диф. зачет	лекции – 2 ч зачет – 3 ч итого: 5ч.
Основы масс-спектрометрии	к.х.н. Родионов А.Н.	13.05. – 27.05.	диф. зачет	лекции – 2 ч зачет – 3 ч итого: 5 ч.

Методы электрохимии	д.х.н. Селектор С.Л.	03.06. – 28.06.	диф. зачет	32 (договор)
---------------------	-------------------------	-----------------	------------	---------------------

2 год обучения

Дисциплина	Лектор	Время	Форма отчета	Часы
Высокомолекулярные соединения	к.х.н. Анисимов А.А.	Четверг, 10-00, 11.01. – 25.04. ауд. 516-3б	диф. зачет	лекции – 28 ч зачет – 3 ч итого: 31ч.
Органические производные переходных металлов и их реакционная способность	д.х.н., Перекалин Д.С.	Пятница, 11-00, 12.01. – 01.03. ауд. 540	диф. зачет	лекции – 12 ч зачет – 3 ч итого: 15ч.
Основы общего органического синтеза	д.х.н. Колдобский А.Б.	Среда, 15-00, 28.02. – 17.04. ауд.540	диф. зачет	лекции – 12 ч зачет – 3 ч создание нового курса лекций – 12 ч создание презентации – 12 ч итого: 39 ч.
Качественный и количественный анализ ЯМР спектров с использованием поисковых систем	к.х.н. Афанасьев О.И.	Среда, 12-00, 24.04. ауд. 420а	диф. зачет	лекции – 2 ч зачет – 3 ч создание нового курса лекций – 2 ч создание презентации – 2 ч итого: 9ч.
Биополимеры	к.ф-м.н.Москалец А.П.	Понедельник, четверг, 11-00, 13.05. – 30.05. ауд. 516-3а	диф. зачет	лекции – 12 ч зачет – 3 ч итого: 15 ч.
Введение в физику, химию и физическую химию полимер-композигов.	д.ф-м.н. Годовский Ю.Д.	Четверг, 12-00, 06.06. – 20.06. ауд. 540	диф. зачет	лекции – 6 ч зачет – 3 ч итого: 9 ч.
Органические соединения кремния. Синтез и свойства.	к.х.н. Сигеев А.С.	Четверг, 10-00, 16.05. – 30.05. ауд. 540	диф. зачет	лекции – 6 ч зачет – 3 ч итого: 9 ч.
Каталитические процессы с участием металлооргани-	к.х.н. Сигеев А.С.	Четверг, 10-00, 06.06.– 27.06. ауд. 540	диф. зачет	лекции – 8 ч зачет – 3 ч итого: 11ч.

ческих соединений				
----------------------	--	--	--	--

3 год обучения

Дисциплина	Лектор	Время	Форма отчета	Часы
Дидактика химии	Доцент кафедры хим. факультета МГУ, к.пед.н. Тюльков И.А.	Вторник, 13-00, 17.01. – 28.05. ауд.516-3а	защита реферата	72 (договор)