

## Календарный учебный план с 09 января – 02 октября 2025 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 18-00 – 20-15 <b>ауд. 420а</b>	кандидатский экзамен	<b>102 (договор)</b>
	Доцент кафедры иностранных языков Словесная А.А.	Четверг, 18-00 – 20-15, <b>кафедра иностранных языков</b>	контрольный тест	<b>102 (договор)</b>
История и философия науки	в.н.с. ФИАН РАН, д.философ.н., проф. Баксанский О.Е.	Пятница, 10-00 <b>БКЗ ИОХ РАН</b>	кандидатский экзамен	<b>72 (договор)</b>
Введение в рентгеновскую фотоэлектронную спектроскопию	к.ф.-м.н. Наумкин А.В.	Понедельник, 11-00 13.01. – 03.02. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – 8 ч зачет – 3 ч итого – 11 ч
Хроматография	к.х.н. Попов А.Ю.	Понедельник, 11-00 10.02. – 17.02. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – 8 ч зачет – 6 ч итого – 14 ч
Теория симметрии кристаллов	к.х.н. Смольяков А.Ф.	Понедельник, 11-00 24.02. – 10.03. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – 6 ч зачет – 3 ч итого – 9 ч
Методы РСА	д.х.н., проф. РАН Корлюков А.А.	Понедельник, 11-00 17.03. – 07.04. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – 6 ч зачет – 3 ч итого – 9 ч
Методы элементного органического микроанализа	к.х.н. Буяновская А.Г.	Понедельник, 11-00 14.04. – 21.04. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – 4 ч зачет – 3 ч итого – 7 ч
Рентгенофлуоресцентный анализ	к.х.н. Китаева Д.Х.	Понедельник, 11-00 28.04. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – 2 ч зачет – 3 ч итого – 5 ч
Методы электрохимии	д.х.н. Селектор С.Л.	Понедельник, 11-00 12.05. – 04.06. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	<b>32 (договор)</b>

Основы масс-спектрометрии	к.х.н. Родионов А.Н.	Понедельник, 11-00 02.06. – 23.06. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – <b>6</b> ч зачет – <b>3</b> ч итого – <b>9</b> ч
---------------------------	----------------------------	---	------------	---

## 2 год обучения

Дисциплина	Лектор	Время	Форма отчета	Часы
Теоретические представления природы химической связи в элементо-органических и органических соединениях	к.х.н. Ананьев И.В.	Пятница, 16-00, 08.11 – 27.12 <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – <b>2</b> ч зачет – <b>3</b> ч итого: <b>5</b> ч
Качественный и количественный анализ ЯМР спектров с использованием поисковых систем	к.х.н. Афанасьев О.И.	Среда, 12-00, 15.01. <b>ауд. 420а</b>		лекции – <b>4</b> ч
Высокомолекулярные соединения	к.х.н. Анисимов А.А.	Четверг, 11-00, 23.01. – 24.04. <b>ауд. 516-36</b>	диф. зачет	лекции – <b>26</b> ч зачет (Анисимов А.А., Соловьева В.А.) – <b>3</b> ч итого – <b>29</b> ч
Основы общего органического синтеза	д.х.н. Колдобский А.Б.	Среда, 15-00, 22.01. – 26.02. <b>ауд.540</b>	диф. зачет	лекции – <b>12</b> ч зачет (Колдобский А.Б., Абрамова Н.В.) – <b>3</b> ч итого – <b>15</b> ч
Органические производные переходных металлов и их реакционная способность	д.х.н., Перекалин Д.С.	Среда, 15-00, 05.03. – 16.04. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – <b>12</b> ч зачет (Перекалин Д.С., Леонова Е.В.) – <b>3</b> ч итого – <b>15</b> ч
Органические соединения кремния. Синтез и свойства.	к.х.н. Сигеев А.С.	Вторник, 10-00, 22.04. – 06.05. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – <b>6</b> ч зачет (Сигеев А.С., Абрамова Н.В.) – <b>1,5</b> ч итого – <b>7,5</b> ч

Каталитические процессы с участием металлоорганических соединений	к.х.н. Сигеев А.С.	Вторник, 10-00, 13.05. – 03.06. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – <b>8</b> ч зачет (Сигеев А.С., Абрамова Н.В.) – <b>1,5</b> ч итого – <b>9,5</b> ч
Биополимеры	к.х.н. Безродных Е.А.	Среда 11-00, 14.05. – 21.05. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – <b>4</b> ч зачет – <b>3</b> ч создание нового курса лекций – <b>4</b> ч создание презентации – <b>4</b> ч итого – <b>15</b> ч
	к.х.н. Тихонов В.Е.	Среда 11-00, 14.05. – 21.05. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – <b>4</b> ч зачет – <b>3</b> ч создание нового курса лекций – <b>4</b> ч создание презентации – <b>4</b> ч итого – <b>15</b> ч
Введение в физику, химию и физическую химию полимер-композитов	д.ф.-м.н. Годовский Ю.Д.	Вторник, 11-00, 10.06. – 24.06. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – <b>6</b> ч зачет – <b>3</b> ч итого – <b>9</b> ч
Механика и реология полимеров	д.х.н. Васильев В.Г.	Четверг, 11-00 11.09. – 02.10. <b>ауд. 540</b>	диф. зачет	лекции – <b>8</b> ч зачет – <b>3</b> ч создание нового курса лекций – <b>8</b> ч создание презентации – <b>8</b> ч итого – <b>27</b> ч

### 3 год обучения

Дисциплина	Лектор	Время	Форма отчета	Часы
Дидактика химии	Доцент кафедры хим. факультета МГУ, к.пед.н. Тюльков И.А.	Четверг, 13-00, 16.01. – 28.05. <b>ауд. 420а</b>	защита реферата	<b>72 (договор)</b>