

**Расписание экзаменов летней сессии 2016/2017 учебного года  
Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ**

Дата	Группа	Предмет	Ауд.
15 мая	07-311 гр.	Основные методы синтеза органических соединений	303 ауд. (Новый корпус)
20 мая	07-301 гр. 07-302 гр. 07-303 гр. 07-304 гр. 07-305 гр. 07-307 гр. 07-308 гр. 07-309 гр.	ФМИ	206 ауд. 308 ауд. (Новый корпус)
22 мая	07-311 гр.	Прикладная химия	303 ауд. (Новый корпус)
24 мая	07-308 гр	ВМС	223 лаб.
	07-302 гр. 07-307 гр.	Экоаналитический контроль	212 ауд.
25 мая	07-304 гр. 07-309 гр.	ВМС	223 лаб.
	07-311 гр.	Избранные главы высокомолекулярных соединений	303 ауд. (Новый корпус)
26 мая	07-303 гр. 07-305 гр	ВМС	223 лаб.
27 мая	07-301 гр.	Равновесие в гетерогенных неорганических системах	301 лаб.
	07-615 гр. 07-616 гр. 07-613 гр. 07-617 гр. 07-612 гр. 07-614 гр.	Иностранный язык	423 ауд.
29 мая	07-307 гр.	ВМС	223 лаб.
	07-308 гр.	Электронная и пространственная структура	205 лаб.
30 мая	07-302 гр.	ВМС	223 лаб.
	07-304 гр. 07-309 гр.	Органическая электрохимия	407 лаб. (Новый корпус)

31 мая	07-301 гр.	ВМС	223 лаб.
1 июня	07-616 гр.	Гомогенный и гетерогенный катализ	407 ауд. (новый корпус)
2 июня	07-309 гр.	Спецкурс: Современные проблемы биотермодинамики	407 лаб. (Новый корпус)
	07-305 гр.	Физико-химия полимеров	110 лаб.
	07-307 гр.	Химия и общество	114 лаб.
	07-303 гр. 07-308 гр.	Механизмы органических реакций	206 ауд. Новый корпус
	07-612 гр.	Основы экологического мониторинга	118 лаб.
	07-615	Сканирующая зондовая микроскопия и рентгеновская порошковая дифрактография веществ и материалов	322 лаб.
	07-601 гр. 07-602 гр. 07-603 гр. 07-604 гр.	Консультация неорганическая химия (9-00 до 12-00)	401 ауд. 409 ауд.
3 июня	07-614 гр.	Основы квантовой химии	425 ауд.
5 июня	07-401 гр. 07-402 гр. 07-403 гр.	Консультация -Физическая химия	401 ауд.
	07-615 гр.	Фундаментальные основы физической химии	407 лаб. (Новый корпус)
7 июня	07-614 гр.	Современная супрамолекулярная химия	205 лаб.
8 июня	07-616 гр.	Физико-химические методы исследования в катализе	407 ауд. (новый корпус)
9 июня	07-613 гр.	Основы квантовой химии	425 ауд.
16 июня	07-401 гр. 07-402 гр. 07-403 гр.	Консультация по химической технологии	409 ауд.
17 июня	07-502 гр.	Аналитическая химия	118 лаб.
	07-411 гр.	Методика решения задач единого государственного экзамена по органической химии	311 ауд (новый корпус)
	07-511 гр.	Английский язык	303 ауд. (Новый корпус)
	07-401 гр.	Химическая технология	424 ауд.

18 июня	07-501 гр.	Аналитическая химия	118 лаб.
19 июня	07-503 гр.	Аналитическая химия	118 лаб.
	07-402 гр.	Химическая технология	424 ауд.
	07-601 гр. 07-602 гр. 07-603 гр. 07-604 гр.	Неорганическая химия	409 ауд.
	07-611 гр.	Методика решения задач ЕГЭ	311 ауд (новый корпус)
20 июня	07-403 гр.	Химическая технология	409 ауд.
23 июня	07-502 гр.	Физика	424 ауд.
	07-411 гр.	Избранные главы физической химии	311 ауд (новый корпус)
	07-511 гр.	Теоретические основы аналитической химии. Количественный анализ	303 ауд. (Новый корпус)
24 июня	07-601 гр. 07-602 гр. 07-603 гр. 07-604 гр.	Математика	409 ауд.
	07-501 гр.	Физика	424 ауд.
26 июня	07-503 гр.	Физика	424 ауд.
27 июня	07-401 гр. 07-402 гр. 07-403 гр.	Органическая химия	409 ауд. 401 ауд.
	07-411 гр.	Избранные главы коллоидной химии	311 ауд (новый корпус)
	07-511 гр.	Избранные главы органической химии	303 ауд (новый корпус)
29 июня	07-601 гр. 07-602 гр. 07-603 гр. 07-604 гр.	Физика	409 ауд.
	07-501 гр., 07-502 гр. 07-503 гр.	Английский язык	423 ауд.

30 июня	07-401 гр. 07-402 гр. 07-403 гр.	Физическая химия	409 ауд.
------------	--	------------------	----------

Начало экзаменов в 9<sup>00</sup> часов.  
Окончание экзаменов в 14<sup>20</sup> часов.

Директор Химического института  
им. А.М. Бутлерова КФУ



Галкин В.И.