

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной  
деятельности

Д.А. Таюрский

2018 г



**Расписание экзаменов летней сессии 2017/2018 учебного года  
Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ**

Дата	Группа	Предмет	Ауд.
14 мая	07-411 гр.	Прикладная химия	303 ауд. (Новый корпус)
18 мая	07-411 гр.	Физика	303 ауд. (Новый корпус)
	07-511 гр.	Методика решения задач ЕГЭ по органической химии	308 ауд. (Новый корпус)
21 мая	07-401 гр. 07-402 гр. 07-403 гр. 07-404 гр. 07-405 гр. 07-407 гр. 07-408 гр. 07-409 гр.	ФМИ	АЗХ (310 ауд)
22 мая	07-411 гр.	Избранные главы химии высокомолекулярных соединений	303 ауд. (Новый корпус)
23 мая	07-511 гр.	Избранные главы коллоидной химии	311 ауд. (Новый корпус)
25 мая	07-403 гр. 07-408 гр. 07-405 гр.	ВМС	223 лаб.
	07-404 гр. 07-409 гр.	Органическая электрохимия	320 лаб.
	07-401 гр.	Равновесие в гетерогенных неорганических системах	301 лаб.
28 мая	07-402 гр. 07-407 гр.	ВМС	223 лаб.
	07-715 гр.	Фундаментальные основы физической химии	407 лаб. (Новый корпус)
	07-511 гр.	Избранные главы физической химии в 15.00	311 ауд. (Новый корпус)

	07-716 гр.	Физикохимия ВМС	206 ауд. (Новый корпус)
29 мая	07-404 гр. 07-409 гр. 07-401 гр.	ВМС	223 лаб.
	07-712 гр. 07-717 гр.	Иностранный язык	422 ауд.
30 мая	07-403 гр. 07-408 гр.	Электронная и пространственная структура органических соединений	205 лаб.
31 мая	07-714 гр. 07-713 гр.	Иностранный язык	422 ауд.
1 июня	07-402 гр. 07-407 гр.	Экоаналитический контроль	212 ауд.
	07-715 гр. 07-716 гр.	Иностранный язык	422 ауд.
2 июня	07-716 гр.	Методы исследования материалов и композитов-консультация	206 ауд. (Новый корпус)
4 июня	07-712 гр.	Методы экологического мониторинга	118 ауд.
5 июня	07-714 гр.	Современная супрамолекулярная химия	205 лаб.
	07-715	Сканирующая зондовая микроскопия и рентгеновская порошковая дифрактография веществ и материалов	322 лаб.
	07-716 гр.	Методы исследования материалов и композитов	03 лаб. (Новый корпус)
	07-713 гр.	Основы квантовой химии	425 лаб.
18 июня	07-601 гр., 07-602 гр. 07-603 гр. 07-604 гр. 07-611 гр.	Английский язык	422 ауд. 423 ауд. 424 ауд.
	07-701 гр. 07-702 гр. 07-703 гр. 07-704 гр.	Неорганическая химия	409 ауд.
	07-711 гр.	Методика решения задач ЕГЭ по неорганической химии с 12-00	311 ауд (новый корпус)
	07-501 гр.	Физическая химия	320 лаб.
	07-502 гр.	Химическая технология	409 ауд.



19 июня	07-503 гр.	Физическая химия	320 лаб.
22 июня	07-703 гр.	Математика	423 ауд.
	07-711 гр.	Химия элементов и их соединений	409 лаб. (новый корпус)
	07-601 гр. 07-604 гр.	Физика	424 ауд.
23 июня	07-602 гр.	Физика	424 ауд.
	07-611 гр.	Избранные главы органической химии	303 ауд (новый корпус)
	07-704 гр.	Математика	423 ауд.
	07-501 гр. 07-502 гр. 07-503 гр.	Органическая химия	401 ауд. 409 ауд.
24 июня	07-702 гр.	Математика	423 ауд.
	07-603 гр.	Физика	424 ауд.
25 июня	07-701 гр.	Математика	423 ауд.
26 июня	07-703 гр.	Физика	907 ауд. Физ.корпус
	07-611 гр.	Теоретические основы аналитической химии. Количественный анализ.	303 ауд (новый корпус)
27 июня	07-601 гр.	Аналитическая химия	118 лаб.
	07-704 гр.	Физика	907 ауд. Физ.корпус
	07-501 гр.	Химическая технология	409 ауд.
28 июня	07-602 гр.	Аналитическая химия	118 лаб.
	07-702 гр.	Физика	907 ауд. Физ.корпус
	07-502 гр.	Физическая химия	320 лаб.
	07-503 гр.	Химическая технология	409 ауд.
29 июня	07-701 гр.	Физика	907 ауд. Физ.корпус

	07-603 гр. 07-604 гр.	Аналитическая химия	118 лаб.
--	--------------------------	---------------------	----------

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.

*Ден одр. ✓*