

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности Д. А. Таюрский

1 декабря 2017 г.



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

Дата	Группа	Предмет	Ауд.
11 января	07-615 гр.	Основы бионеорганической химии	407 ауд. (Новый корпус)
	07-715 гр.	Термические методы анализа	320 лаб.
	07-712 гр.	Супрамолекулярные системы в электрохимических биосенсорах	114 лаб.
	07-714 гр.	Современная органическая химия	205 лаб.
	07-701-07-704 гр.	Неорганическая химия	A3X (310 ауд.) 401 ауд.
	07-601 гр.	Физика	413 ауд.
	07-401 гр.	Методы исследования координационных соединений в растворах	301 лаб.
	07-501 гр.	Коллоидная химия	206 ауд. (Новый корпус)
	07-612 гр.	Вольтамперометрия в биологии и медицине	118 лаб.
	07-616 гр.	Химия поверхностных явлений и адсорбция	422 ауд.
	07-403 и 07-408 гр.	Механизмы органических реакций	202 лаб.
	07-711 гр.	Методика решения олимпиадных задач	311 ауд (новый корпус)
	07-411 гр.	Химия биологических систем	303 ауд. (Новый корпус)
	07-402 и 07-407 гр.	Строение вещества	308 ауд. (Новый корпус)

Дек. обр. : та -

			корпус)
12 января	07-511 гр.	Международные системы образования	303 ауд. (Новый корпус)
	07-602 гр.	Математика	424 ауд.
	07-604 гр.	Физика	413 ауд.
	07-611 гр.	Общие теоретические основы аналитической химии. Качественный анализ	311 ауд (новый корпус).
	07-301-07-305 гр.	Современная органическая химия и химическая безопасность	308 ауд. Новый корпус
	07-503 гр.	Органическая химия	202 лаб.
	07-404 и 07-409 гр.	Строение вещества	206 ауд. (Новый корпус)
13 января	07-502 гр.	Органическая химия	202 лаб.
	07-716 гр.	Природные композиционные материалы	422 ауд.
14 января	07-603 гр.	Математика	424 ауд.
15 января	07-712 гр.	Избранные главы аналитической химии	114 лаб.
	07-615 гр.	Теоретические и компьютерные методы в физической химии	407 ауд. (Новый корпус)
	07-714 гр.	Химия метациклофанов	205 лаб.
	07-701-07-704 гр.	Химия в экологии	А3Х (310 ауд.) 401 ауд.
	07-612 гр.	Избранные главы хроматографии	103 ауд. (Новый корпус)
	07-614 гр.	Органо-неорганические гибридные материалы	422 ауд.
	07-617 гр.	Методы органического синтеза в медицинской химии	716 ауд. (Новый корпус)
	07-405 гр.	Теоретические основы органической и элементарной органической химии	223 лаб.
	07-411 гр.	Методы синтеза химических веществ	303 ауд. (Новый

			корпус)
	07-402 и 07-407 гр.	Основы электроаналитической химии	118 лаб.
	07-403 и 07-408 гр.	Строение вещества	308 ауд. (Новый корпус)
	07-711 гр.	Введение в неорганическую химию	311 ауд (новый корпус)
16 января	07-602 гр.	Физика	413 ауд.
	07-401 гр.	Строение вещества	308 ауд. (Новый корпус)
	07-611 гр.	Химические процессы в окружающей среде	311 ауд (новый корпус).
	07-613 гр.	Хемоинформатика	716 ауд. (Новый корпус)
	07-404 и 07-409 гр.	Химическая термодинамика	407 ауд. (Новый корпус)
	07-511 гр.	Избранные главы органической химии	303 ауд. (Новый корпус)
17 января	07-301-07-305 гр.	Современная аналитическая химия и химическая безопасность	206 ауд. (Новый корпус)
	07-501 гр.	Органическая химия	202 лаб.
	07-713 гр.	Биоорганическая химия	425 лаб.
	07-716 гр.	Основы материаловедения	422 ауд.
18 января	07-603 гр.	Физика	413 ауд.
	07-502 гр.	Физическая химия	322 лаб.
19 января	07-405 гр.	Строение вещества	308 ауд. (Новый корпус)
	07-617 гр.	Методы скрининга физиологически активных веществ	716 ауд. (Новый корпус)
	07-411 гр.	Система образования Татарстана	303 ауд. (Новый корпус)

	07-402 и 07-407 гр.	Избранные главы электроанализа	114 лаб.
	07-614 гр.	Коллоидные наносистемы: получение, свойства	422 ауд.
	07-601 гр., 07-604 гр.	Математика	424 ауд.
	07-503 гр.	Физическая химия	322 лаб.
20 января	07-702 гр.	Математика	424 ауд.
	07-404 и 07-409 гр.	Элементы статистической термодинамика	407 ауд. (Новый корпус)
	07-713 гр.	Математические методы в химии	425 лаб.
	07-611 гр.	Основы строения вещества и квантовая химия	229 каб. Межлаука 1
	07-511 гр.	Избранные главы физической химии	311 ауд. (Новый корпус)
21 января	07-703 гр.	Математика	424 ауд.
22 января	07-501 гр.	Физическая химия	322 лаб.
	07-301-07-305 гр.	Современная неорганическая химия и химическая безопасность	206 ауд. (Новый корпус)
	07-704 гр.	Математика	424 ауд.
	07-717 гр.	Биохимия	716 ауд. Новый корпус
	07-403 и 07-408 гр.	Классические методы органического синтеза	202 лаб.
	07-616 гр.	Кинетика и механизм каталитических реакций	422 ауд.
	07-401 гр.	Химия комплексных соединений	301 лаб.
23 января	07-701 гр.	Математика	424 ауд.
	07-617 гр.	Медицинская химия	716 ауд. (Новый корпус)
	07-601 -07-604 гр.	Аналитическая химия	401 ауд. 409 ауд.
	07-502 гр.	Коллоидная химия	206 ауд. (Новый

	07-502 гр.	Коллоидная химия	206 ауд. (Новый корпус)
	07-405 гр.	Химия ФОС	223 лаб.
24 января	07-511 гр.	Методика химии	311 ауд. (Новый корпус)
	07-503 гр.	Коллоидная химия	206 ауд. (Новый корпус)

Начало экзаменов в 8³⁰ часов.
Окончание экзаменов в 15¹⁰ часов.

Директор Химического института
им. А.М. Бутлерова КФУ



Галкин В.И.