

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной  
деятельности  Д.А. Таюрский  
2016 г

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

Дата	Группа	Предмет	Ауд.
6 января	07-411 гр.	Фундаментальные научные инновации в современной химии (Будников Г.К.)	303 ауд. (Новый корпус)
9 января	Консультация по физике 2 курс (Монахова Н.И.)		424 ауд.
	Консультация по неорганической химии 1 курс (Амиров Р.Р.)		401 ауд., 409 ауд.
10 января	07-411 гр.	Избранные главы органической химии (Сагитова Р.Н.)	303 ауд. (Новый корпус)
	Консультация по физике 2 курс (Монахова Н.И.)		424 ауд.
11 января	07-401 гр.	Органическая химия (Антипин И.С.)	202 лаб.
	07-501 гр., 07-502, 07-503 гр.	Физика (Монахова Н.И.)	424 ауд.
	07-201 – 07-205 гр.	Современная органическая химия и химическая безопасность (Мазгаров А.М.)	206 ауд. Новый корпус
	07-302 и 07-307 гр.	Строение вещества (Чмутова Г.А.)	308 ауд (новый корпус)
	07-611 гр.	Методика решения олимпиадных задач (Низамов И.Д.)	303 ауд (новый корпус)
	07-601, 07-602, 07-603 гр., 07-604 гр.	Неорганическая химия (Амиров Р.Р.)	401 ауд., 409 ауд.
	07-614 гр.	Коллоидные наносистемы: получение и свойства (Якимова Л.С.)	205 лаб.
	07-511 гр.	Общие теоретические основы аналитической химии.	311 ауд. (новый корпус)

	07-614 гр.	Коллоидные наносистемы: получение и свойства (Якимова Л.С.)	205 лаб.
	07-511 гр.	Общие теоретические основы аналитической химии. Качественный анализ (Гильманшина С.И.)	311 ауд. (новый корпус).
12 января	07-515 гр.	Теоретические и компьютерные методы в физической химии (Седов И.А.)	404 ауд. (Новый корпус)
	07-303 и 07-308 гр.	Строение вещества (Чмутова Г.А.)	308 ауд. (Новый корпус)
	07-401 гр.	Органическая химия (Антипин И.С.)	202 лаб.
	07-311 гр.	Система образования в РТ (Гильманшина С.И.)	303 ауд. (Новый корпус)
	07-304 и 07-309 гр.	Химическая термодинамика (Горбачук В.В.)	323 лаб.
	07-617 гр.	Биохимия (Невзорова Т.А.)	716 ауд (новый корпус).
	07-513 гр.	Хемоинформатика (Маджидов Т.И.)	414 ауд.
	07-613 гр.	Биоорганическая химия (Казымова М.А.)	425 лаб.
13 января	07-403 гр.	Органическая химия (Антипин И.С.)	202 лаб.
	07-301 гр.	Строение вещества (Чмутова Г.А.)	308 ауд. (Новый корпус)
14 января	07-305 гр.	Строение вещества (Чмутова Г.А.)	308 ауд. (Новый корпус)
	07-501, 07-502, 07-503 гр.	Аналитическая химия (Медянцева Э.П.)	401 ауд., 409 ауд.
	07-411 гр.	Избранные главы физической химии (Гильманшина С.И.)	311 ауд. (Новый корпус)
	07-603 гр.	Математика (Широкова Е.А.)	424 ауд.
15 января	07-602 гр., 07-604 гр.	Математика (Широкова Е.А.)	409 ауд.

16 января	07-515 гр.	Основы бионеорганической химии (Улахович Н.А.)	404 ауд. (Новый корпус)
	07-401 гр.	Физическая химия (Соломонов Б.Н.)	322 лаб.
	07-201 – 07-205 гр.	Современная аналитическая химия и химическая безопасность (Шайдарова Л.Г., Медянцева Э.П.)	206 ауд. Новый корпус
	07-311 гр.	Химия биологических систем (Давлетшина Л.Н.)	311 ауд. (Новый корпус)
	07-302 и 07-307 гр.	Избранные главы электрохимического анализа (Евтюгин Г.А.)	114 лаб.
	07-304 и 07-309 гр.	Строение вещества (Чмутова Г.А.)	308 ауд. Новый корпус
	07-614 гр.	Химия метациклофанов (Стойков И.И.)	205 лаб.
	07-613 гр.	Математические методы в химии (Лернер Э.Ю.)	425 лаб.
	07-612 гр.	Избранные главы аналитической химии (Евтюгин Г.А., Медянцева Э.П.)	118 лаб.
	07-611 гр.	Введение в неорганическую химию (Низамов И.Д.)	303 ауд. (Новый корпус)
	07-514 гр.	Функциональные наноматериалы (Кутырева М.П., Якимова Л.С.)	202 лаб.
	07-601 гр.	Математика (Широкова Е.А.)	424 ауд.
	07-511 гр.	Химические процессы в окружающей среде (Ямбушев Ф.Д.)	402 ауд. (Новый корпус)
	17 января	07-303 и 07-308 гр.	Методы элементоорганической химии в органическом синтезе (Миронов В.Ф.)
07-402 гр.		Физическая химия (Соломонов Б.Н.)	322 лаб.
07-301 ауд.		Методы исследования координационных соединений в растворах (Бухаров М.С.)	301 лаб.
18 января	07-403 гр.	Физическая химия (Соломонов Б.Н.)	322 лаб.

	07-411 гр.	Методика химии (Космодемьянская С.С.)	303 ауд. (Новый корпус)
	07-503 гр.	Математика (Широкова Е.А.)	424 ауд.
19 января	07-501 гр.	Математика (Широкова Е.А.)	424 ауд.
	07-601- 07-604 гр.	Химия в экологии (Улахович Н.А.)	401 ауд. 409 ауд.
20 января	07-503 гр.	Математика (Широкова Е.А.)	424 ауд.
	07-401 ауд.	Коллоидная химия (Горбачук В.В.)	322 лаб.
	07-311 гр.	Методика обучения и воспитания (Космодемьянская С.С.)	311 ауд. (Новый корпус)
	07-302 и 07-307 гр.	Электроаналитическая химия (Будников Г.К.)	409 ауд.
	07-301 гр.	Химия комплексных соединений (Улахович Н.А.)	301 лаб.
	07-304 и 07-309 гр.	Элементы статистической термодинамики (Седов И.А.)	404 ауд. (Новый корпус)
	07-615 гр.	Термоанализ веществ и материалов (Зиганшин М.А.)	323 лаб.
	07-614 гр.	Современная органическая химия наноматериалов (Якимова Л.С.)	205 лаб.
	07-602 гр.	Супрамолекулярные системы в электрохимических сенсорах и биосенсорах (Евтюгин Г.А.)	118 лаб.
20 января	07-511 гр.	Основы строения вещества и квантовая химия (Давлетшина Л.Н.)	303 ауд. (Новый корпус)
	07-616 гр.	Современные химические производства (Верещагина Я.А.)	317 лаб.
	07-512 гр.	Избранные главы хроматографии (Стойкова Е.Е.)	114 лаб.
	07-305 гр.	Теоретические основы органической и элементарорганической химии (Черкасов Р.А.)	223 лаб.
21 января	07-201 – 07-205 гр.	Современная аналитическая химия и химическая безопасность (Медянцева Э.П., Шайдарова Л.Г.)	308 ауд. Новый корпус
	07-402 ауд.	Коллоидная химия	322 лаб.

	07-303 и 07-308 гр.	Классические методы в органической химии (Курбангалиева А.Р.)	205 лаб.
	07-311 гр.	Фундаментальные научные инновации в современной химии (Будников Г.К.)	311 ауд. Новый корпус
24 января	07-305 гр.	Химия ФОС (Черкасов Р.А.)	223 лаб.

Начало экзаменов в 8<sup>30</sup> часов.  
Окончание экзаменов в 14<sup>20</sup> часов.

Директор Химического института  
им. А.М. Бутлерова КФУ



Галкин В.И.

*Ден обр. 2*