

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности Т.Б. Алишев

22 ноября 2021 г.



ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Химический институт им. А.М. Бутлерова КФУ

Расписание экзаменов зимней сессии 2021/2022 учебного года

Направление подготовки: 04.03.01 Химия (бакалавриат),

Профиль подготовки: Аналитическая химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Химия высокомолекулярных и элементоорганических соединений

Дата	Группа	Предмет	Ауд.
1 курс			
12 января	07-101 гр. 07-102 гр. 07-102к гр.	Неорганическая химия	401 ауд. 409 ауд. 412 ауд. 413 ауд.
15 января	07-101 гр. 07-102 гр. 07-102к гр.	Химия в экологии	401 ауд. 409 ауд. 412 ауд. 413 ауд.
19 января	07-101 гр.	Математика	409 ауд.
20 января	07-102 гр.	Математика	409 ауд.
24 января	07-102к гр.	Математика	409 ауд.
2 курс			
12 января	07-001 гр.	Математика	424 ауд.
	07-002к гр.	Физика	414 ауд.
15 января	07-002 гр. 07-002к гр.	Математика	424 ауд.
18 января	07-001 гр. 07-002 гр. 07-002к гр.	Аналитическая химия	401 ауд. 409 ауд. 412 ауд.
21 января	07-001 гр. 07-002 гр. 07-002к гр.	Иностранный язык	413 ауд. 414 ауд. 423 ауд. 424 ауд.
24 января	07-001 гр.	Физика	401 ауд.

Дата	Группа	Предмет	Ауд.
25 января	07-002 гр.	Физика	401 ауд.
3 курс			
13 января	07-901 гр.	Коллоидная химия	407п ауд.
	07-902 гр.	Органическая химия	202 ауд.
14 января	07-902к гр.	Коллоидная химия	322 ауд.
17 января	07-902 гр.	Физическая химия	407п ауд.
18 января	07-901 гр.	Органическая химия	202 ауд.
20 января	07-902к гр.	Физическая химия	407п ауд.
21 января	07-902 гр.	Коллоидная химия	407п ауд.
24 января	07-902к гр.	Органическая химия	202 ауд.
25 января	07-901 гр.	Физическая химия	407п ауд.
4 курс			
12 января	07-806 гр.	Химия комплексных соединений	304 ауд.
	07-808 гр.	Методы органического синтеза	206/207п ауд.
	07-809 гр.	Химическая термодинамика	407п ауд.
13 января	07-807 гр.	Электроаналитическая химия	114 ауд.
	07-810 гр.	Теоретические основы органической и элементорганической химии	206/207п ауд.
17 января	07-807 гр.	Фотометрические методы анализа и органические реагенты	114 ауд.
	07-810 гр.	Химия фосфорорганических соединений	221 ауд.
18 января	07-808 гр.	Физические методы исследования	413 ауд.
19 января	07-809 гр.	Физические методы исследования	412 ауд.
20 января	07-806 гр.	Физические методы исследования	412 ауд.
21 января	07-807 гр.	Физические методы исследования	412 ауд.
24 января	07-806 гр.	Методы исследования координационных соединений в растворах	304 ауд.
	07-808 гр.	Основы медицинской химии	413 ауд.

Дата	Группа	Предмет	Ауд.
24 января	07-809 гр.	Современные проблемы катализа	407п ауд.
	07-810 гр.	Физические методы исследования	412 ауд.

Начало экзаменов в 9⁰⁰ часов.

И.о. директора Химического института
им. А.М. Бутлерова



М.А. Зиганшин

Ведущий специалист Департамента образования



Р.С. Ахунова

ДИРЕКТОР
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ



А.Н. ХАЛИЛОВА