

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: 04.05.01 **Фундаментальная и прикладная химия**  
(специалитет)

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

| Дата          | Группа                                  | Предмет              | Ауд.   |
|---------------|---|----------------------|--|
| <b>1 курс</b> |   |                      |  |
| 12 января     | 07-103 гр.<br>07-104 гр.<br>07-104к гр. | Неорганическая химия | 401 ауд.<br>409 ауд.<br>412 ауд.<br>413 ауд. |
| 15 января     | 07-103 гр.<br>07-104 гр.<br>07-104к гр. | Химия в экологии     | 401 ауд.<br>409 ауд.<br>412 ауд.<br>413 ауд. |
| 21 января     | 07-103 гр.                              | Математика           | 409 ауд.                                     |
| 22 января     | 07-104 гр.                              | Математика           | 409 ауд.                                     |
| 25 января     | 07-104к гр.                             | Математика           | 409 ауд.                                     |
| <b>2 курс</b> |   |                      |  |
| 12 января     | 07-004к гр.                             | Физика               | 414 ауд.                                     |
| 13 января     | 07-003 гр.                              | Математика           | 409 ауд.                                     |
| 14 января     | 07-004 гр.                              | Математика           | 409 ауд.                                     |
| 15 января     | 07-004к гр.                             | Математика           | 424 ауд.                                     |
| 18 января     | 07-003 гр.<br>07-004 гр.<br>07-004к гр. | Аналитическая химия  | 401 ауд.<br>409 ауд.<br>412 ауд.             |
| 21 января     | 07-003 гр.                              | Физика               | 401 ауд.                                     |

| Дата          | Группа                   | Предмет  | Ауд.   |
|---------------|--------------------------|--|--|
| 21 января     | 07-004к гр.              | Иностранный язык   | 413 ауд.<br>414 ауд.<br>423 ауд.<br>424 ауд. |
| 22 января     | 07-004 гр.               | Физика   | 401 ауд.                                     |
| 25 января     | 07-003 гр.<br>07-004 гр. | Иностранный язык   | 413 ауд.<br>414 ауд.<br>423 ауд.<br>424 ауд. |
| <b>3 курс</b> |                          |  |  |
| 12 января     | 07-903 гр.               | Физическая химия   | 322 ауд.                                     |
| 14 января     | 07-904 гр.               | Физическая химия   | 407п ауд.                                    |
|               | 07-904к гр.              | Коллоидная химия   | 322 ауд.                                     |
| 17 января     | 07-903 гр.               | Органическая химия   | 202 ауд.                                     |
| 19 января     | 07-904 гр.               | Органическая химия   | 202 ауд.                                     |
| 20 января     | 07-904к гр.              | Физическая химия   | 407п ауд.                                    |
| 24 января     | 07-904 гр.               | Коллоидная химия   | 322 ауд.                                     |
|               | 07-904к гр.              | Органическая химия   | 202 ауд.                                     |
| 25 января     | 07-903 гр.               | Коллоидная химия   | 322 ауд.                                     |
| <b>4 курс</b> |                          |  |  |
| 12 января     | 07-801 гр.               | Химия комплексных соединений                                   | 304 ауд.                                     |
|               | 07-802 гр.               | Электроаналитическая химия                                     | 114 ауд.                                     |
|               | 07-803 гр.               | Методы органического синтеза                                   | 206/207п ауд.                                |
|               | 07-804 гр.               | Химическая термодинамика                                       | 407п ауд.                                    |
| 13 января     | 07-805 гр.               | Теоретические основы органической и элементоорганической химии | 206/207п ауд.                                |
| 17 января     | 07-802 гр.               | Фотометрические методы анализа и органические реагенты         | 114 ауд.                                     |
|               | 07-805 гр.               | Химия фосфорорганических соединений                            | 221 ауд.                                     |
| 18 января     | 07-803 гр.               | Физические методы исследования                                 | 413 ауд.                                     |
| 19 января     | 07-804 гр.               | Физические методы исследования                                 | 412 ауд.                                     |

| Дата          | Группа   | Предмет  | Ауд.          |
|---------------|--|--|---------------|
| 20 января     | 07-801 гр.   | Физические методы исследования                             | 412 ауд.      |
| 21 января     | 07-802 гр.   | Физические методы исследования                             | 412 ауд.      |
| 24 января     | 07-801 гр.   | Методы исследования координационных соединений в растворах | 304 ауд.      |
|               | 07-803 гр.   | Основы медицинской химии                                   | 413 ауд.      |
|               | 07-804 гр.   | Современные проблемы катализа                              | 407п ауд.     |
|               | 07-805 гр.   | Физические методы исследования                             | 412 ауд.      |
| <b>5 курс</b> |  |  |               |
| 12 января     | 07-701 гр.<br>07-702 гр.<br>07-703 гр.<br>07-704 гр.<br>07-705 гр. | Современная органическая химия и химическая безопасность   | 308/309п ауд. |
| 17 января     | 07-701 гр.<br>07-702 гр.<br>07-703 гр.<br>07-704 гр.<br>07-705 гр. | Современная неорганическая химия и химическая безопасность | 206/207п ауд. |
| 21 января     | 07-701 гр.<br>07-702 гр.<br>07-703 гр.<br>07-704 гр.<br>07-705 гр. | Современная аналитическая химия и химическая безопасность  | 206/207п ауд. |

Начало экзаменов в 9<sup>00</sup> 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**