

**Расписание лекций**  
по общей и бионеорганической химии на I семестр 2023/2024 учебного года  
*факультет фундаментальной медицины*

| Дата  | Время | Ауд. | Тема лекции  | Преподаватель               |
|-------|-------|------|--|-----------------------------|
| 04.09 | 13:30 | 6    | Основные законы, положения и понятия общей и неорганической химии. | спец. по УМР<br>С. В. Агеев |
| 05.09 | 09:00 | 5    | Квантово-механическая модель строения атомов.                      | профессор<br>Н. А. Чарыков  |
|       | 10:55 |      | Периодический закон Д. И. Менделеева. Квантовые числа              |                             |
| 07.09 | 09:00 | 3    | Химическая связь   | доцент<br>О. Ю. Николаева   |
| 15.09 |       | 5    | Молекулярные орбитали  |                             |
| 13.10 | 13:30 | 1    | Основные понятия химической термодинамики                          | доцент<br>О. В. Стефанова   |
| 17.10 | 15:15 | 5    | Растворы электролитов  |                             |
| 24.10 |       |      | Буферные системы.  |                             |
| 31.10 |       |      | Равновесия в водных растворах                                      |                             |
| 3.11  | 09:00 |      | Металлы главных подгрупп.  | доцент<br>О. В. Стефанова   |
| 10.11 |       |      | Металлы побочных подгрупп.   |                             |
| 17.11 |       |      | Неметаллы. Галогены  |                             |
| 24.11 |       |      | Кислород. Сера. Обзор подгруппы селена.                            |                             |
| 1.12  |       |      | Азот и фосфор. Обзор подгруппы мышьяка.                            |                             |
| 1.12  | 13:30 | 1    | Углерод и кремний. Обзор подгруппы германия.                       |                             |