Расписание лекций по курсу «Химия» в I семестре 2023/2024 учебного года.

Факультет (группы)	Название	Дата	Время	Аудитория	Преподаватель
Лечебный (101–118, 165,	«Термодинамика и кинетика»	02.09	15:30	5	доцент О. Ю. Николаева
166)	«Коллигативные свойства	04.09	13:40	7	доцент О. В. Стефанова
	растворов»				
	«Буферные системы организма и	05.09		1	профессор В. В. Шаройко
	их кооперативное действие»				
	«Электрохимия»	15.09	13:30		доцент О. Г. Кузнецова
	«Равновесия в водных растворах»	13.10			доцент О. Ю. Николаева
	«Биологически активные	27.10	15:15	7	профессор В. В. Шаройко
	гетероциклы: от электронного				
	строения до создания лекарств»				
	«Сорбционные явления и	10.11	13:30	1	доцент Л. А. Меркушева
	коллоиды»				
	«Высокомолекулярные	01.12			доцент Б. В. Папонов
	соединения в медицине»				
Лечебный (119–135, 197,	«Термодинамика и кинетика»	02.09	09:00	1	доцент О. Ю. Николаева
198), педиатрический	«Коллигативные свойства	04.09	15:30	9	доцент О. В. Стефанова
(145–150)	растворов»				
	«Буферные системы организма и	05.09	13:40		доцент Л. А. Меркушева
	их кооперативное действие»				
	«Электрохимия»	21.09	13:30	1	доцент О. Г. Кузнецова
	«Равновесия в водных растворах»	19.10			доцент О. Ю. Николаева

	«Биологически активные гетероциклы: от электронного строения до создания лекарств»	02.11	15:15	7	профессор В. В. Шаройко
	«Сорбционные явления и коллоиды»	16.11	13:30	1	доцент Л. А. Меркушева
	«Высокомолекулярные соединения в медицине»	07.12			доцент Б. В. Папонов
Стоматологический	«Термодинамика и кинетика»	07.09	13:40	6	доцент О. Ю. Николаева
(170–191, 156–159)	«Коллигативные свойства растворов»	11.09	13:30	5	доцент О. В. Стефанова
	«Буферные системы организма и их кооперативное действие»	02.10		1	доцент П. А. Андоскин
	«Электрохимия»	23.10			доцент О. Г. Кузнецова
	«Равновесия в водных растворах»	06.11			доцент О. Ю. Николаева
	«Биологически активные	13.11			профессор В. В. Шаройко
	гетероциклы: от электронного				
	строения до создания лекарств»				
	«Сорбционные явления и коллоиды»	27.11			доцент Л. А. Меркушева
	«Высокомолекулярные	11.12			доцент Б. В. Папонов
	соединения в медицине»				

Chemistry lectures schedule in the first semester of the 2023/2024 academic year

Faculty (groups)	Title	Date	Time	Lecturer
EMD (151–153)	'Thermodynamics and kinetics'	September, 1 st	13.40	Assoc. Prof. O. IU. Nikolaeva
	'Colligative properties of solutions'	September, 2 nd		
	'Buffer systems of the body and their	September, 4 th	15:30	Assoc. Prof. L. A. Merkusheva
	cooperative action'			
	'Electrochemistry'	September, 20 th	13:30	Assoc. Prof. O. IU. Nikolaeva
	'Equilibria in aqueous solutions'	October, 18 th		
	'Biologically active heterocycles: from	November, 1 st	15:15	Assoc. Prof. L. A. Merkusheva
	electronic structure to the creation of drugs'			
	'Sorption phenomena and colloids'	November, 15 th	13:30	
	'Macromolecular compounds in medicine'	December, 6 th		

All lectures are held in the <u>classroom No. 3</u> of the Department of General and Bioorganic Chemistry.