



Расписание учебных занятий
весеннего семестра 2024/2025 учебного года
для студентов **4 курса СПЕЦИАЛИТЕТА** очной формы обучения

1 неделя 10.02.2025, 24.02.2025, 10.03.2025, 24.03.2025, 07.04.2025, 21.04.2025, 05.05.2025

День недели	Время занятий	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Образовательная программа «Фундаментальная и прикладная химия») 1 группа	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Органическая химия (лаб.зан) проф. Кочетова Л.Б. а. 111 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
Вторник	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Химические основы биологических процессов (лекция) проф. Кустова Т.П. а. 204 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00	Химические основы биологических процессов (лаб.зан) проф. Кочетова Л.Б. а. 202 (2 корпус)	Высокомолекулярные соединения (лаб.зан) проф. Клюев М.В. а. 219 (2 корпус)
	14.10 – 15.40		
Среда	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Высокомолекулярные соединения (лекция) проф. Клюев М.В. а. 204 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00	Химические основы биологических процессов (лекция) проф. Кустова Т.П. а. 317 (1 корпус)	
	14.10 – 15.40	Проектирование образовательного процесса (пр.зан) доц. Меликян М.М. а. 403 (1 корпус)	
Четверг	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Высокомолекулярные соединения (лаб.зан) проф. Клюев М.В. а. 219 (2 корпус)	Химические основы биологических процессов (лаб.зан) проф. Кочетова Л.Б. а. 202 (2 корпус)
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00	Высокомолекулярные соединения (лекция) проф. Клюев М.В. а. 107 (2 корпус)	
	14.10 – 15.40	Термодинамика реакций в растворах (лекция) доц. Пырзу Д.Ф. а. 205 (2 корпус)	
Пятница	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Термодинамика реакций в растворах (лекция и лаб.зан) доц. Пырзу Д.Ф. а. 205 (2 корпус)	
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00	Органическая химия (лекция) доц. Субботкина И.Н. а. 107 (2 корпус)	
	14.10 – 15.40		

2 неделя 17.02.2025, 03.03.2025, 17.03.2025, 31.03.2025, 14.04.2025, 28.04.2025, 12.05.2025

День недели	Время занятий	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Образовательная программа «Фундаментальная и прикладная химия») 1 группа	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Термодинамика реакций в растворах (лекция) доц. Пырзу Д.Ф. а. 205 (2 корпус)	
	10.40 – 12.10	Термодинамика реакций в растворах (пр.зан) доц. Пырзу Д.Ф. а. 205 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
Вторник	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Органическая химия (лекция) доц. Субботкина И.Н. а. 205 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00	Химические основы биологических процессов (лаб.зан) проф. Кочетова Л.Б. а. 202 (2 корпус)	Высокомолекулярные соединения (лаб.зан и пр.зан) проф. Клюев М.В. а. 219 (2 корпус)
	14.10 – 15.40		
Среда	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Химические основы биологических процессов (лекция) проф. Кустова Т.П. а. 317 (1 корпус)	
	10.40 – 12.10	Проектирование образовательного процесса (лекция и пр.зан) доц. Меликян М.М. а. 403 (1 корпус)	
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
Четверг	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Термодинамика реакций в растворах (лекция) доц. Пырзу Д.Ф. а. 205 (2 корпус)	
	10.40 – 12.10	Высокомолекулярные соединения (лаб.зан и пр.зан) проф. Клюев М.В. а. 219 (2 корпус)	Химические основы биологических процессов (лаб.зан) проф. Кочетова Л.Б. а. 202 (2 корпус)
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Высокомолекулярные соединения (лекция) проф. Клюев М.В. а. 204 (2 корпус)	
Пятница	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Органическая химия (лекция) доц. Субботкина И.Н. а. 107 (2 корпус)	
	10.40 – 12.10	Термодинамика реакций в растворах (лаб.зан) доц. Пырзу Д.Ф. а. 205 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Термодинамика реакций в растворах (консультация) доц. Пырзу Д.Ф. а. 205 (2 корпус)	

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.