



Расписание учебных занятий
весеннего семестра 2022/2023 учебного года
для студентов **4 курса СПЕЦИАЛИТЕТА** очной формы обучения

1 неделя 13.02.2023, 27.02.2023, 13.03.2023, 27.03.2023, 10.04.2023, 24.04.2023, 08.05.2023

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

2 неделя 06.02.2023, 20.02.2023, 06.03.2023, 20.03.2023, 03.04.2023, 17.04.2023, 01.05.2023

День недели	Время занятий	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
		Образовательная программа Фундаментальная и прикладная химия 1 группа	
Понедельник	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Органическая химия (лаб.зан) проф. Кочетова Л.Б. а. 219 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00	Проектирование образовательного процесса (пр.зан) доц. Меликян М.М. а. 405 (1 корпус)	
	14.10 – 15.40	Термодинамика реакций в растворах (лекция) доц. Пырзу Д.Ф. а. 205 (2 корпус)	
Вторник	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Органическая химия (лекция) проф. Крылов Е.Н. а. 204 (2 корпус)	
	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)	
	14.10 – 15.40		
Среда	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Органическая химия (лекция) проф. Крылов Е.Н. а. 205 (2 корпус)	
	10.40 – 12.10	Высокомолекулярные соединения (лекция) проф. Клюев М.В. а. 205 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00	Высокомолекулярные соединения (лаб.зан) проф. Клюев М.В. а. 219 (2 корпус)	
	14.10 – 15.40		
Четверг	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Высокомолекулярные соединения (пр.зан) проф. Клюев М.В. а. 107 (2 корпус)	
	10.40 – 12.10	Органическая химия (лекция) проф. Крылов Е.Н. а. 107 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00	Термодинамика реакций в растворах (пр.зан) доц. Пырзу Д.Ф. а. 107 (2 корпус)	
	14.10 – 15.40		
Пятница	08.10 – 08.55		
	09.00 – 10.30	Химические основы биологических процессов (лекция) проф. Кустова Т.П. а. 205 (2 корпус)	
	10.40 – 12.10	Химические основы биологических процессов (пр.зан) проф. Кочетова Л.Б. а. 205 (2 корпус)	
	12.30 – 14.00	Высокомолекулярные соединения (лекция) проф. Клюев М.В. а. 204 (2 корпус)	
	14.10 – 15.40	Термодинамика реакций в растворах (лекция) доц. Пырзу Д.Ф. а. 205 (2 корпус)	
	15.50 – 17.20		

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук



проф. Кустова Т.П.