



**Расписание учебных занятий**  
осеннего семестра 2022/2023 учебного года  
для студентов **2 курса МАГИСТРАТУРЫ** очной формы обучения

**1 неделя:** 12.09.2022, 26.09.2022, 10.10.2022, 24.10.2022, 07.11.2022

День недели	Время занятий	Направление подготовки 04.04.01 Химия	Направление подготовки 06.04.01 Биология
		Образовательная программа <i>Иноватика в химии и химическом образовании 1 группа</i>	Образовательная программа <i>Фундаментальная биология 2 группа</i>
Понедельник	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Приоритетные направления развития химии в XXI веке (пр.зан) <b>а.108 (2 корпус)</b> доц. Наумова И.К.	
	15.50 – 17.20	Жидкокристаллические материалы (лекция) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С	
	17.25 – 18.55		
Вторник	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Динамическая биохимия (лекция и лаб.зан) <b>а.202 (2 корпус)</b> проф. Кустова Т.П.	Преподавание биологии в высшей школе (лекция и пр.зан) <b>а.416 (1 корпус)</b> доц. Минеева Л.Ю.
	17.25 – 18.55		
Среда	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20		Основы экологической безопасности (лекция) <b>а.408 (1 корпус)</b> доц. Мельников В.Н.
	17.25 – 18.55		
Четверг	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Современные направления в термодинамике растворов (лекция и пр.зан) <b>а.205 (2 корпус)</b> доц. Пырзу Д.Ф.	Современные биосферные процессы (лекция и пр.зан) <b>а.32 (виварий)</b> проф. Исаев В.А.
	17.25 – 18.55		
Пятница	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20		
	17.25 – 18.55		

**2 неделя:** 19.09.2022, 03.10.2022, 17.10.2022, 31.10.2022, 14.11.2022

День недели	Время занятий	Направление подготовки 04.04.01 Химия	Направление подготовки 06.04.01 Биология
		Образовательная программа <i>Иноватика в химии и химическом образовании 1 группа</i>	Образовательная программа <i>Фундаментальная биология 2 группа</i>
Понедельник	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Супрамолекулярная химия (пр.зан) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Делягина Е.С.	
	15.50 – 17.20	Жидкокристаллические материалы (лекция) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С	Популяционная экология и динамика экосистем (лекция) <b>а.408 (1 корпус)</b> доц. Чудненко Д.Е.
	17.25 – 18.55		Современные биосферные процессы (лекция) <b>а.32 (виварий)</b> проф. Исаев В.А.

Вторник	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Приоритетные направления развития химии в XXI веке (пр.зан) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Наумова И.К.	
	15.50 – 17.20	Компьютерное моделирование и структурная химия (лекция и пр.зан) <b>а.204, 209 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С	Эколого-биологическая направленность в системе дополнительного образования (лекция и пр.зан) <b>а.408 (1 корпус)</b> доц. Мельников В.Н.
	17.25 – 18.55		
Среда	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Супрамолекулярная химия (лекция) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Деягина Е.С.	Популяционная экология и динамика экосистем (лекция и пр.зан) <b>а.408 (1 корпус)</b> доц. Чудненко Д.Е.
	17.25 – 18.55	Жидкокристаллические материалы (пр.зан) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С.	
Четверг	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Приоритетные направления развития химии в XXI веке (лекция) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Наумова И.К.	Современные методологические подходы к биологическим исследованиям (лекция) <b>а.32 (виварий)</b> доц. Зарипов В.Н.
	17.25 – 18.55	Жидкокристаллические материалы (пр.зан) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С.	
Пятница	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20		
	17.25 – 18.55		

Директор института математики,  
информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.