

**Расписание учебных занятий**  
осеннего семестра 2024/20254 учебного года  
для студентов **2 курса МАГИСТРАТУРЫ** очной формы обучения

**1 неделя:** 09.09.2024, 23.09.2024, 07.10.2024, 21.10.2024, 04.11.2024

День недели	Время занятий	Направление подготовки 04.04.01 Химия	Направление подготовки 06.04.01 Биология
		Образовательная программа «Инноватика в химии и химическом образовании» <b>1 группа</b>	Образовательная программа «Фундаментальная биология» <b>2 группа</b>
Понедельник	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Динамическая биохимия (лекция и пр.зан) <b>а.202 (2 корпус)</b> проф. Кустова Т.П.	Современные биосферные процессы (лекция и пр.зан) <b>а.26 (виварий)</b> проф. Исаев В.А.
	17.25 – 18.55		
Вторник	14.10 – 15.40	Приоритетные направления развития химии в XXI веке (лекция) <b>а.202 (2 корпус)</b> доц. Субботкина И.Н.	
	15.50 – 17.20	Компьютерное моделирование и структурная химия (лекция и пр.зан) <b>а.209 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С	Популяционная экология и динамика экосистем (лекция и пр.зан) <b>а.408 (1 корпус)</b> доц. Чудненко Д.Е.
	17.25 – 18.55		
Среда	14.10 – 15.40	Приоритетные направления развития химии в XXI веке (пр.зан) <b>а.205 (2 корпус)</b> доц. Субботкина И.Н.	
	15.50 – 17.20	Жидкокристаллические материалы (лекция и пр.зан) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С	Современные методологические подходы к биологическим исследованиям (лекция и пр.зан) <b>а.416 (1 корпус)</b> доц. Минеева Л.Ю
	17.25 – 18.55		

**2 неделя:** 16.09.2024, 30.09.2024, 14.10.2024, 28.10.2024, 11.11.2024

День недели	Время занятий	Направление подготовки 04.04.01 Химия	Направление подготовки 06.04.01 Биология
		Образовательная программа «Инноватика в химии и химическом образовании» <b>1 группа</b>	Образовательная программа «Фундаментальная биология» <b>2 группа</b>
Понедельник	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Жидкокристаллические материалы (лекция и пр.зан) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С	
	17.25 – 18.55		
Вторник	14.10 – 15.40	Приоритетные направления развития химии в XXI веке (пр.зан) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Субботкина И.Н.	Популяционная экология и динамика экосистем (лекция) <b>а.408 (1 корпус)</b> доц. Чудненко Д.Е.
	15.50 – 17.20	Основы наукометрии (лекция и пр.зан) <b>а.202, 209 (2 корпус)</b> проф. Кустова Т.П.	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	14.10 – 15.40		Преподавание биологии в высшей школе (лекция и пр.зан) <b>а.416 (1 корпус)</b> доц. Минеева Л.Ю.
	15.50 – 17.20		
	17.25 – 18.55		
Четверг	14.10 – 15.40		Основы экологической безопасности (лекция и пр.зан) <b>а.408 (1 корпус)</b> доц. Мельников В.Н.
	15.50 – 17.20	Супрамолекулярная химия (лекция) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Делягина Е.С, доц. Федоров М.С.	
	17.25 – 18.55	Супрамолекулярная химия (пр.зан) <b>а.204 (2 корпус)</b> ст.преп. Филиппов И.А.	
			Современные биосферные процессы (лекция) <b>а.26 (виварий)</b> проф. Исаев В.А.

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук



проф. Кустова Т.П.