

**Расписание учебных занятий**  
осеннего семестра 2025/2026 учебного года  
для студентов **2 курса** МАГИСТРАТУРЫ очной формы обучения

**1 неделя:** 08.09.2025, 22.09.2025, 06.10.2025, 20.10.2025, 03.11.2025

День недели	Время занятий	Направление подготовки 04.04.01 Химия	Направление подготовки 06.04.01 Биология
		Образовательная программа «Нанобиотехнологии» <b>1 группа</b>	Образовательная программа «Фундаментальная биология» <b>2 группа</b>
Понедельник	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Инновационные методы преподавания химии в высшей школе (лекция и пр.зан) <b>а.323 (1 корпус)</b> проф. Кустова Т.П.	Современные биосферные процессы (лекция и пр.зан) <b>а.32 (виварий)</b> проф. Исаев В.А.
	17.25 – 18.55		
Вторник	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Структурная химия и компьютерное моделирование био- и нано-систем (лекция и пр.зан) <b>а.209 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С	Основы экологической безопасности (лекция и пр.зан) <b>а.408 (1 корпус)</b> доц. Мельников В.Н.
	17.25 – 18.55		
Среда	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Физические методы исследования био- и наносистем (лекция и пр.зан) <b>ИХР, гл.корпус (ул. Академическая, д.1), актовый зал, д.ф.-м.н. Титов В.А., к.х.н. Опарин Р.Д., к.х.н. Дышин А.А., к.х.н. Антина А.А.</b>	Популяционная экология и динамика экосистем (лекция и пр.зан) <b>а.408 (1 корпус)</b> доц. Чудненко Д.Е.
	17.25 – 18.55		

**2 неделя:** 15.09.2025, 29.09.2025, 13.10.2025, 27.10.2025, 10.11.2025

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		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		
Вторник	14.10 – 15.40	Инновационные методы преподавания химии в высшей школе (пр.зан) <b>а.323 (1 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
	15.50 – 17.20	Супрамолекулярная химия (лекция и пр.зан) <b>а.204 (2 корпус)</b> доц. Федоров М.С.	
	17.25 – 18.55		

Среда	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Динамическая биохимия (лекция и пр.зан) <b>а.323 (1 корпус)</b> проф. Кустова Т.П.	Современные методологические подходы к биологическим исследованиям (лекция и пр.зан) <b>а.412 (1 кор)</b> доц. Агапова И.Б
	17.25 – 18.55		
Четверг	14.10 – 15.40		Популяционная экология и динамика экосистем (лекция) <b>а.407 (1 корпус)</b> доц. Чудненко Д.Е.
	15.50 – 17.20		Современные биосферные процессы (лекция) <b>а.32 (виварий)</b> проф. Исаев В.А.
	17.25 – 18.55		

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.