

Расписание учебных занятий
осеннего семестра 2023/2024 учебного года
для студентов **2 курса МАГИСТРАТУРЫ** очной формы обучения

1 неделя: 11.09.2023, 25.09.2023, 09.10.2023, 23.10.2023, 06.11.2023

День недели	Время занятий	Направление подготовки 04.04.01 Химия	Направление подготовки 06.04.01 Биология
		Образовательная программа « <i>Инноватика в химии и химическом образовании</i> » 1 группа	Образовательная программа « <i>Фундаментальная биология</i> » 2 группа
Понедельник	15.50 – 17.20	Компьютерное моделирование и структурная химия (лекция и пр.зан) а.209 (2 корпус) доц. Федоров М.С	Популяционная экология и динамика экосистем (лекция) а.420 (1 корпус) доц. Чудненко Д.Е.
	17.25 – 18.55		Современные биосферные процессы (лекция) а.32 (виварий) проф. Исаев В.А.
Вторник	15.50 – 17.20	Динамическая биохимия (лекция и пр.зан) а.202 (2 корпус) проф. Кустова Т.П.	Преподавание биологии в высшей школе (лекция и пр.зан) а.416 (1 корпус) доц. Минеева Л.Ю.
	17.25 – 18.55		
Среда	15.50 – 17.20	Приоритетные направления развития химии в XXI веке (лекция и пр.зан) а.205 (2 корпус) доц. Наумова И.К.	Современные биосферные процессы (лекция и пр.зан) а.32 (виварий) проф. Исаев В.А.
	17.25 – 18.55		
Четверг	15.50 – 17.20	Жидкокристаллические материалы (лекция и пр.зан) а.204 (2 корпус) доц. Федоров М.С	Эколого-биологическая направленность в системе дополнительного образования (лекция и пр.зан) а.408 (1 корпус) доц. Мельников В.Н.
	17.25 – 18.55		

2 неделя: 18.09.2023, 02.10.2023, 16.10.2023, 30.10.2023, 13.11.2023

День недели	Время занятий	Направление подготовки 04.04.01 Химия	Направление подготовки 06.04.01 Биология
		Образовательная программа « <i>Инноватика в химии и химическом образовании</i> » 1 группа	Образовательная программа « <i>Фундаментальная биология</i> » 2 группа
Понедельник	15.50 – 17.20	Жидкокристаллические материалы (лекция и пр.зан) а.204 (2 корпус) доц. Федоров М.С	
	17.25 – 18.55		
Вторник	15.50 – 17.20	Приоритетные направления развития химии в XXI веке (пр.зан) а.205 (2 корпус) доц. Наумова И.К.	Основы экологической безопасности (лекция и пр.зан) а.408 (1 корпус) доц. Мельников В.Н.
	17.25 – 18.55		
Среда	15.50 – 17.20	Основы наукометрии (лекция и пр.зан) а.209 (2 корпус) проф. Кустова Т.П.	Популяционная экология и динамика экосистем (лекция и пр.зан) а.408 (1 корпус) доц. Чудненко Д.Е.
	17.25 – 18.55		
Четверг	14.10 – 15.40	Супрамолекулярная химия (лекция и пр.зан) а.212 (2 корпус) доц. Делягина Е.С.	Современные методологические подходы к биологическим исследованиям (лекция и пр.зан) а.416 (1 корпус) доц. Минеева Л.Ю.
	15.50 – 17.20		