

Расписание учебных занятий
осеннего семестра 2025/2026 учебного года
для студентов **1 и 2 курсов МАГИСТРАТУРЫ** очной формы обучения

1 неделя: 08.09.2025, 22.09.2025, 06.10.2025, 20.10.2025, 03.11.2025, 17.11.2025, 01.12.2025 (для 1 курса)

1 неделя: 08.09.2025, 22.09.2025, 06.10.2025, 20.10.2025, 03.11.2025 (для 2 курса)

День недели	Время занятий	1 КУРС МАГИСТРАТУРЫ	2 КУРС МАГИСТРАТУРЫ	
		03.04.02 Физика	03.04.02 Физика	
		Образовательная программа «Физика функциональных материалов и наноматериалов»	Образовательная программа «Физика функциональных материалов и наноматериалов»	
Понедельник	15.50 – 17.20	Методы структурного анализа (лекция) а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.		
	17.25 – 18.55	Физика и технологии наноматериалов (лекция/практ.занятие) а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.		
Вторник	15.50 – 17.20	Философия и методология научного знания (лекция/практ.занятие) а. 624 (6 корпус) доц. Жульков М.В.	Методика преподавания физики в высшей школе (лекция/практическое занятие) а.314 (1 корпус) доц. Хромова Л.А.	
	17.25 – 18.55			
	19.00 – 20.30			
Среда	14.10 - 15.40	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии (на англ. языке) (практ. занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Цымбал А.Ю.	Специальный физический практикум (лабораторное занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	15.50 – 17.20	Методы структурного анализа (лабораторное занятие) а. 123,126 (1 корпус) проф. Александров А.И.		
	17.25 – 18.55			
	19.00 – 20.30			
Четверг	14.10 - 15.40	Проектирование образовательного процесса (лекция/практическое занятие) а. 405 (1 корпус) доц. Меликян М.М.		
	15.50 – 17.20			

Пятница	15.50 – 17.20		Зондовые методы контроля и модификации материалов (лекция/практическое занятие) а. 123,126 (1 корпус) проф. Александров А.И.
	17.25 – 18.55		
	19.00 – 20.30		

2 неделя: 15.09.2025, 29.09.2025, 13.10.2025, 27.10.2025, 10.11.2025, 24.11.2025, 08.12.2025 (для 1 курса)

2 неделя: 15.09.2025, 29.09.2025, 13.10.2025, 27.10.2025, 10.11.2025 (для 2 курса)

День недели	Время занятий	1 КУРС МАГИСТРАТУРЫ	2 КУРС МАГИСТРАТУРЫ	
		03.04.02 Физика	03.04.02 Физика	
		Образовательная программа «Физика функциональных материалов и наноматериалов»	Образовательная программа «Физика функциональных материалов и наноматериалов»	
Понедельник	15.50 – 17.20	Методы структурного анализа (лекция) а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.		
	17.25 – 18.55	Физика и технологии наноматериалов (лекция/практ.занятие) а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.		
Вторник	15.50 – 17.20	Управление проектами (лекция/практическое занятие) а. 624 (6 корпус) доц. Балабанова Н.В.		
	17.25 – 18.55			
Среда	14.10 - 15.40	Проектирование образовательного процесса (пр. занятие) а. 405 (1 к.) доц. Меликян М.М.	Спектральные методы анализа материалов (лекция/практ.занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	15.50 – 17.20	Физика и технологии наноматериалов (лекция/практ.занятие) а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.		
	17.25 – 18.55			
	19.00 – 20.30			
Четверг	14.10 - 15.40	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии (на англ. языке) (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Цымбал А.Ю.		
	15.50 – 17.20	Современные проблемы физики материалов (лекция/практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доцент Новиков В.В.		
	17.25 – 18.55			
Пятница	14.10 - 15.40		Физика трибологических процессов (лекция/практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Новиков В.В.	
	15.50 – 17.20			
	17.25 – 18.55			

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.