

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

Вводная неделя с 1.09.2025 г.

День недели	Время занятий	1 КУРС МАГИСТРАТУРЫ	2 КУРС МАГИСТРАТУРЫ
		Направление подготовки 03.04.02 Физика	Направление подготовки 03.04.02 Физика
		Образовательная программа <i>«Физика функциональных материалов и наноматериалов»</i>	Образовательная программа <i>«Физика функциональных материалов и наноматериалов»</i>
Понедельник 01.09.2025	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) а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.	
Вторник 02.09.2025	15.50 – 17.20		Физика трибологических процессов (лекция) а. 314 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	17.25 – 18.55		
Среда 03.09.2025	14.10 – 15.40	Проектирование образовательного процесса (лекция) а. 403 (1 корпус) доц. Меликян М.М.	Методика преподавания физики в высшей школе (лекция) а.314 (1 корпус) доц. Хромова Л.А.
	15.50 – 17.20	Философия и методология научного знания (лекция) а. 624 (6 корпус) доц. Жульков М.В.	
	17.25 – 18.55		
Пятница 05.09.2025	15.50 – 17.20	Современные проблемы физики материалов (лекция) а. 314 (1 корпус) доцент Новиков В.В.	Зондовые методы контроля и модификации материалов (лекция) а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.
	17.25 – 18.55		

Директор института математики,
информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.