

**Расписание учебных занятий**  
осеннего семестра 2024/2025 учебного года  
для студентов **1 и 2 курсов** МАГИСТРАТУРЫ очной формы обучения

**Вводная неделя**

День недели	Время занятий	1 КУРС МАГИСТРАТУРЫ	2 КУРС МАГИСТРАТУРЫ
		03.04.02 Физика Образовательная программа <i>«Физика функциональных материалов и наноматериалов»</i>	03.04.02 Физика Образовательная программа <i>«Физика функциональных материалов и наноматериалов»</i>
<b>Понедельник</b> <b>2.09.2024</b>	14.10 – 15.40		Методика преподавания физики в высшей школе (лекция) <b>а.314 (1 корпус)</b> доц. Хромова Л.А.
	15.50 – 17.20		Спектральные методы анализа материалов (лекция) <b>а. 314 (1 корпус)</b> доц. Пашкова Т.В.
	17.25 – 18.55		Специальный физический практикум (лекция) <b>а. 314 (1 корпус)</b> доц. Пашкова Т.В.
<b>Вторник</b> <b>3.09.2024</b>	15.50 – 17.20	Методы структурного анализа (лекция) <b>а. 317 (1 корпус)</b> проф. Александров А.И.	
	17.25 – 18.55		
<b>Среда</b> <b>4.09.2024</b>	14.10 – 15.40	Современные проблемы физики материалов (лекция) <b>а. 317 (1 корпус)</b> доцент Новиков В.В.	
	15.50 – 17.20	Физика и технологии наноматериалов (лекция) <b>а. 317 (1 корпус)</b> проф. Александров А.И.	
	17.25 – 18.55		
<b>Четверг</b> <b>5.09.2024</b>	15.50 – 17.20		Физика трибологических процессов (лекция) <b>а. 314 (1 корпус)</b> доц. Новиков В.В.
	17.25 – 18.55		Зондовые методы контроля и модификации материалов (лекция) <b>а. 314 (1 корпус)</b> проф. Александров А.И.
<b>Пятница</b> <b>6.09.2024</b>	15.50 – 17.20		
	17.25 – 18.55		