

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

1 неделя: 9.09.2024, 23.09.2024, 7.10.2024, 21.10.2024, 4.11.2024, 18.11.2024 (для 1 курса)

1 неделя: 9.09.2024, 23.09.2024, 7.10.2024, 21.10.2024, 4.11.2024 (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	Управление проектами (лекция/практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Боровкова Н.В.	Специальный физический практикум (лабораторное занятие) а. 212 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.
	17.25 – 18.55	Физика и технологии наноматериалов (лекция/практ.занятие)	
	19.00 – 20.30	а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.	Спектральные методы анализа материалов (лекция) а. 212 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.
Вторник	15.50 – 17.20	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии (на англ. языке) (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Цымбал А.Ю.	
Среда	14.10 - 15.40		Методика преподавания физики в высшей школе (лекция/практическое занятие) а.216 (1 корпус) доц. Хромова Л.А.
	15.50 – 17.20	Проектирование образовательного процесса (лекция/практическое занятие) а. 403 (1 корпус) доц. Меликян М.М.	
	17.25 – 18.55		Физика трибологических процессов (лекция/практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	19.00 – 20.30		
Пятница	15.50 – 17.20	Методы структурного анализа (лекция) а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.	
	17.25 – 18.55	Методы структурного анализа (лабораторное занятие)	
	19.00 – 20.30	а. 123,126 (1 корпус) проф. Александров А.И.	

2 неделя: 16.09.2024, 30.09.2024, 14.10.2024, 28.10.2024, 11.11.2024, 25.11.2024 (для 1 курса)

2 неделя: 16.09.2024, 30.09.2024, 14.10.2024, 28.10.2024, 11.11.2024 (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	Управление проектами (лекция/практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Боровкова Н.В.	Специальный физический практикум (лабораторное занятие) а. 212 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.
	17.25 – 18.55	Физика и технологии наноматериалов (лекция/практ.занятие) а. 123, 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.	Спектральные методы анализа материалов (лекция/практ.занятие) а. 212 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.
	19.00 – 20.30		
Вторник	15.50 – 17.20	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии (на англ. языке) (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Цымбал А.Ю.	
	17.25 – 18.55		
Среда	14.10 - 15.40	Методы структурного анализа (лабораторное занятие) а. 123,126 (1 корпус) проф. Александров А.И.	Физика трибологических процессов (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	15.50 – 17.20	Современные проблемы физики материалов (лекция/практическое занятие) а. 318 (1 корпус) доцент Новиков В.В.	Методика преподавания физики в высшей школе (лекция/практическое занятие) а.216 (1 корпус) доц. Хромова Л.А.
	17.25 – 18.55		
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		

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.