

Расписание учебных занятий
осеннего семестра 2023/2024 учебного года
для студентов **1 и 2 курсов** МАГИСТРАТУРЫ очной формы обучения

1 неделя: 11.09.2023, 25.09.2023, 09.10.2023, 23.10.2023, 06.11.2023, 20.11.2023 (для 1 курса)

1 неделя: 11.09.2023, 25.09.2023, 09.10.2023, 23.10.2023, 06.11.2023 (для 2 курса)

День недели	Время занятий	1 КУРС МАГИСТРАТУРЫ	2 КУРС МАГИСТРАТУРЫ
		03.04.02 Физика Образовательная программа «Физика функциональных материалов и наноматериалов»	03.04.02 Физика Образовательная программа «Физика функциональных материалов и наноматериалов»
Понедельник	15.50 – 17.20		Спектральные методы анализа материалов (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.
	17.25 – 18.55		
Вторник	14.10 - 15.40	Управление проектами (лекция/практическое занятие) а. 323 (1 корпус) доц. Боровкова Н.В.	
	15.50 – 17.20		
	17.25 – 18.55	Методы структурного анализа (лекция) а. 123 (1 корпус) проф. Александров А.И.	
	19.00 – 20.30	Физика и технологии наноматериалов (лекция) а. 123 (1 корпус) проф. Александров А.И.	
Среда	15.50 – 17.20		Специальный физический практикум (лабораторное занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	17.25 – 18.55		
	19.00 – 20.30		
Четверг	15.50 – 17.20	Современные проблемы физики материалов (лекция/практическое занятие) а. 318 (1 корпус) доцент Новиков В.В.	Зондовые методы контроля и модификации материалов (лекция/практическое занятие) а. 314 (1 корпус) проф. Александров А.И.
	17.25 – 18.55		
	19.00 – 20.30		
Пятница	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		

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

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		Спектральные методы анализа материалов (практическое занятие) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.
Вторник	15.50 – 17.20	Методы структурного анализа (лабораторное занятие) а. 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.	
	17.25 – 18.55		
	19.00 – 20.30	Физика и технологии наноматериалов (лекция) а. 123 (1 корпус) проф. Александров А.И.	
Среда	15.50 – 17.20	Проектирование образовательного процесса (лекция/практическое занятие) а. 403 (1 корпус) доц. Меликян М.М.	Физика трибологических процессов (лекция/практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	17.25 – 18.55		
	19.00 – 20.30		
Четверг	15.50 – 17.20	Физика и технологии наноматериалов (практическое занятие) а. 126 (1 корпус) проф. Александров А.И.	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	Методы структурного анализа (лекция) а. 123 (1 корпус) проф. Александров А.И.	

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук



проф. Кустова Т.П.