

Приложение 3.1.3.  
К распоряжению от 25.11.25  
№ 01-10-463

Расписание зимней зачётно-экзаменационной сессии 2025-2026 учебного года  
3 курса направления подготовки бакалавров «Прикладные математика и физика»  
института математики и информационных технологий очной формы обучения

Дата, день недели	Время	ПМФб-231
15.01.2026, четверг		+ Физический лабораторный практикум -2, доцент Затрудина Р.Ш., зачет с оценкой
15.01.2026, четверг		+ Цифровые устройства и микропроцессоры, доцент Станкевич Д.А., зачет с оценкой
15.01.2026, четверг		+ Астрономия, доцент Королёв В.В., зачет с оценкой
15.01.2026, четверг		+ Компьютерное моделирование физических процессов, доцент Королёв В.В., зачет с оценкой
15.01.2026, четверг		+ Прикладная физическая культура (Легкая атлетика), старший преподаватель Кутенков В.Я., старший преподаватель Попович А.А., зачет
16.01.2026, пятница	10:00	- Атомная и ядерная физика, профессор Иванов А.И., <b>Ауд. 3-09К</b> , консультация
19.01.2026, понедельник	10:00	- Атомная и ядерная физика, профессор Иванов А.И., <b>Ауд. 3-09К</b> , экзамен (письменный)
22.01.2026, четверг	15:00	Электродинамика и электродинамика сплошных сред, профессор Коваленко И.Г., <b>Ауд. 2-14К</b> , консультация
23.01.2026, пятница	13:00	+ Электродинамика и электродинамика сплошных сред, профессор Коваленко И.Г., <b>Ауд. 2-14К</b> , экзамен (письменный)
28.01.2026, среда	15:00	Теория колебаний и волн, профессор Коваленко И.Г., <b>Ауд. 2-14К</b> , консультация
29.01.2026, четверг	13:00	+ Теория колебаний и волн, профессор Коваленко И.Г., <b>Ауд. 2-14К</b> , экзамен (письменный)

Директор



А.Г. Лосев

*Коваленко*  
25

*Коваленко*  
25