

**Расписание промежуточной аттестации
на 2024/2025 учебный год, 1 семестр**

Институт/факультет – Институт информационных систем и геотехнологий

Направление подготовки/специальность – 03.04.01 Прикладные математика и физика

Направленность (профиль)/специализация – Физические исследования инновационных материалов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, ПМФ-М24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2024 – 24.12.2024

Сроки практик: Учебная практика (научно-исследовательская работа, проектная):

11.10.2024 – 13.12.2024

Период экзаменационной сессии: 25.12.2024 – 09.01.2025

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
07.10.24	10:45	Иностранный язык (продвинутый уровень) доц. Ярмухамедова Флюра Махмудовна Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр., д. 98)	Зачет
08.10.24	14:45	Физические процессы в твердых телах проф. Дьяченко Наталия Владимировна Ауд. 215 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет с оценкой
24.12.24	16:30	Учебная практика (научно-исследовательская работа, проектная) проф. Дьяченко Наталия Владимировна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет с оценкой
25.12.24	13:00	Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов проф. Дьяченко Наталия Владимировна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет с оценкой
26.12.24	09:00	Материаловедение проф. Потапова Ирина Александровна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Консультация
26.12.24	10:45	Философия науки и техники доц. Савинов Родион Валентинович Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет
27.12.24	09:00	Материаловедение проф. Потапова Ирина Александровна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен