Расписание промежуточной аттестации на 2025/26 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 иновационных материалов*

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, $\Pi M\Phi$ -M25

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2025 – 14.10.2025

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

15.10.2025 - 24.12.2025

Период экзаменационной сессии: 25.12.2025 – 11.01.2026

Период каникул: 12.01.2026 – 25.01.2026

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
24.12.25	16:30	Учебная практика (научно- исследовательская работа, проектная) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет с оценкой
25.12.25	16:30	Иностранный язык (продвинутый уровень) ст. преп. Узолина Наталья Владимировна Ауд. 105 4 корпус (Рижский пр., 11)	Зачет
26.12.25	16:30	Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов доц. Бобкова Татьяна Игоревна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет с оценкой
27.12.25	09:00	Философия науки и техники доц. Щербаков Фёдор Борисович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	Зачет
	14:45	Материаловедение доц. Бобкова Татьяна Игоревна Дистанционная поддержка	Консультация

29.12.25	16:30	Физические процессы в твердых телах доц. Зубакин Игорь Александрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет с оценкой
30.12.25	09:00	Материаловедение доц. Бобкова Татьяна Игоревна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен

^{*}Программа реализуется совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ).