Расписание текущего контроля успеваемости 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, ПМ Φ -М25

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
29.11.25	09:00	Философия науки и техники доц. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Физические процессы в твердых телах доц. Зубакин Игорь Александрович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	13:00	Иностранный язык (продвинутый уровень) ст. преп. Узолина Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
20.12.25	09:00	Материаловедение доц. Бобкова Татьяна Игоревна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов доц. Бобкова Татьяна Игоревна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости

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