

**Расписание занятий
на 2025/26 учебный год, 2 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-М25

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 26.01.2026 – 08.06.2026

Сроки практик: Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая):
26.01.2026 – 08.06.2026

Период экзаменационной сессии: 09.06.2026 – 06.07.2026

Период каникул: 07.07.2026 – 31.08.2026

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
14.02.26	14:45	Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов доц. Бобкова Татьяна Игоревна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
16.02.26	09:00	Современные проблемы физики доц. Зубакин Игорь Александрович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
28.02.26	14:45	Иностранный язык (продвинутый уровень) ст. преп. Крылова Екатерина Юрьевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
23.03.26	14:45	Физические процессы в твердых телах доц. Зубакин Игорь Александрович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
06.04.26	14:45	Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных доц. Бобровский Анатолий Петрович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости

25.04.26	09:00	Компьютерное моделирование процессов в твердых телах доц. Пономарев Максим Глебович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
----------	-------	--	-------------------------------------

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