## Расписание текущего контроля успеваемости на 2025/26 учебный год, 3 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 – 2 курс, ПМ $\Phi$ -М24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2025 – 21.12.2025

Сроки практик: 01.09.2025 – 14.12.2025

Период экзаменационной сессии: 22.12.2025 – 11.01.2026

Период каникул: 12.01.2026 - 25.01.2026

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
15.11.25	09:00	Структура кристаллических и неупорядоченных систем доц. Бобкова Татьяна Игоревна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Физика поверхности и тонких пленок преп. Старицын Михаил Владимирович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
22.11.25	09:00	**Адсорбция на поверхности твердого тела ст.н.сотр. Рыбкина Анна Алексеевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	**Массоперенос в твердых телах вед.н.сотр. Габис Игорь Евгеньевич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	13:00	**Специальная лаборатория по водородопроницаемости материалов ст.н.сотр. Денисов, Евгений Александрович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости

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

\*\*Согласованное расписание с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ).