

**Расписание текущего контроля успеваемости
на 6 семестр 2025/26 учебный год**

Группа – МСТ-Б23-1-3

"3" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки– 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология, спутниковые и цифровые технологии

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 26.01.2026 – 28.05.2026.

Период промежуточной аттестации: 29.05.2026 – 06.06.2026

Периоды практик: учебная практика: 26.01.2026 – 28.05.2026, 08.06.2026 – 06.07.2026.

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
30.03.2026	09:00	Специальные методы зондирования атмосферы, беспилотные летательные аппараты доц. Саенко Андрей Геннадьевич дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Программные средства спутникового мониторинга атмосферы доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
06.04.2026	09:00	Спутниковый анализ синоптических процессов преп. Лопуха Владимир Олегович дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Специализированные прогнозы погоды доц. Волобуева Ольга Васильевна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
13.04.2026	09:00	Сверхкраткосрочные прогнозы погоды ст. преп. Иванова Ирина Александровна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Методы зондирования окружающей среды доц. Сероухова Ольга Станиславовна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
20.04.2026	09:00	Гидродинамические прогнозы погоды ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Прогноз погоды с использованием спутниковых данных ст. преп. Иванова Зоя Ивановна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
27.04.2026	09:00	Синоптические прогнозы погоды доц. Ефимова Юлия Викторовна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости