

## Расписание текущего контроля успеваемости на 1 семестр 2025/26 учебный год

Группа – АМ-Б25-1

"1" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Авиационная метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 26.01.2026 – 30.05.2026

Период промежуточной аттестации: 01.06.2026 – 06.06.2026

Период практики: учебная практика: 08.06.2026 – 06.07.2026

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
26.02.2026	16:30	<b>Введение в экологическую специальность</b> доц. Рижия Елена Яновна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
05.03.2026	16:30	<b>Русский язык и культура речи</b> асс. Кудрявцева Алена Ильинична дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
23.03.2026	09:00	<b>Математика</b> доц. Петрова Вера Валерьевна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	<b>Физика</b> доц. Бобровский Анатолий Петрович дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	13:00	<b>Введение в гидрологическую специальность</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	14:45	<b>Введение в метеорологическую специальность</b> ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
30.03.2026	09:00	<b>Введение в океанологическую специальность</b> доц. Волошук Екатерина Васильевна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
27.04.2026	09:00	<b>Прикладная статика и термодинамика</b> ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	<b>Теоретические основы актинометрических наблюдений</b> ст. преп. Мацуцына Юлия Сергеевна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	13:00	<b>Иностранный язык</b> доц. Митина Юлия Валерьевна (для иностранных обучающихся) ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости