

## Расписание занятий на 2025/26 учебный год, объединенный семестр 2 курса

Группа – МСТ3-Б24-1

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология, спутниковые и цифровые технологии

Период теоретического обучения: 04.10.2025 – 04.04.2026

Период промежуточной аттестации: 06.04.2026 – 16.05.2026

Уровень образования – бакалавриат

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (31.01.2026)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Теоретическая механика (лек.) доц. Петрова Вера Валерьевна дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Общая океанология (лек.) доц. Подрезова Надежда Алексеевна дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Общая гидрология (лек.) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович дистанционная поддержка	
Суббота (07.02.2026)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Теоретическая механика (лек.) доц. Петрова Вера Валерьевна дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Общая океанология (лек.) доц. Подрезова Надежда Алексеевна дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Общая гидрология (лек.) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович дистанционная поддержка	
Суббота (14.02.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Общая метеорология (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Прикладная физика (лек.) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна дистанционная поддержка	
Суббота (21.02.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Общая метеорология (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Прикладная физика (лек.) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна дистанционная поддержка	

Суббота (28.02.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Методы и средства контактных метеорологических измерений (лек.)</b> зав. каф. Восканян Карина Левановна дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
Суббота (07.03.2026)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	<b>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Основы функционирования метеорологической техники (лек.)</b> доц. Саенко Андрей Геннадьевич дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Суббота (14.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Гидромеханика (Механика жидкости и газа) (лек.)</b> доц. Егоров Кирилл Леонидович дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
		<b>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка
Суббота (21.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	<b>Гидромеханика (Механика жидкости и газа) (лек.)</b> доц. Егоров Кирилл Леонидович дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка
Суббота (28.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка
Суббота (04.04.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	<b>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка