

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

Группа – МСТЗ-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

Срок теоретического обучения – 04.10.2025 – 04.04.2026

Уровень образования – бакалавриат

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Суббота</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Прикладная математика (лек.), (08.11), заведующий кафедрой Зайцева И.В. (дистанционная поддержка)	
		Теория вероятностей и математическая статистика (лек.), (15.11-22.11), доц. Фадеев С.Н. (дистанционная поддержка)	
		Прикладная статика и термодинамика атмосферы (лек.), (29.11), ст. преп. Тенилова О.В. (дистанционная поддержка)	
		Теоретические основы актинометрических наблюдений (лек.), (13.12, 27.12), ст. преп. Тенилова О.В. (дистанционная поддержка)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Прикладная математика (лек.), (08.11), заведующий кафедрой Зайцева И.В. (дистанционная поддержка)	
		Вычислительная математика (лек.), (15.11-22.11), заведующий кафедрой Зайцева И.В. (дистанционная поддержка)	
		Прикладная статика и термодинамика атмосферы (лек.), (29.11), ст. преп. Тенилова О.В. (дистанционная поддержка)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Введение в информационные технологии (лек.), (08.11-22.11), преп. Воробьев Е.Г. (дистанционная поддержка)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Введение в информационные технологии (лек.), (08.11-15.11), преп. Воробьев Е.Г. (дистанционная поддержка)	