

**Расписание занятий на 2025/26 учебный год,
объединенный семестр 4 курса**

Группа – ПМЗ-Б22-1-3

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Уровень образования – бакалавриат

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Период теоретического обучения: 04.10.2025 – 02.05.2026

Период промежуточной аттестации: 07.05.2026 – 24.06.2026

Период практик: учебная практика: 01.10.2025 – 07.05.2026, научно-исследовательская работа: 01.10.2025 – 07.05.2026, производственная практика: 25.06.2026 – 22.07.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (31.01.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Космическая метеорология (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка	
		Теория климата (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович дистанционная поддержка	
Суббота (07.02.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Космическая метеорология (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка	
		Теория климата (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович дистанционная поддержка	
Суббота (14.02.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Космическая метеорология (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка	
		Физика облаков (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна дистанционная поддержка	
Суббота (21.02.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Космическая метеорология (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка	
		Физика облаков (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна дистанционная поддержка	
Суббота (28.02.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Авиационная метеорология (лек.) доц. Волобуева Ольга Васильевна дистанционная поддержка	
		Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна дистанционная поддержка
Суббота (07.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Авиационная метеорология (лек.) доц. Волобуева Ольга Васильевна дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна дистанционная поддержка
Суббота (14.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Авиационная метеорология (лек.) доц. Волобуева Ольга Васильевна дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна дистанционная поддержка
Суббота (28.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка
Суббота (04.04.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка