

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

Группа – ПМЗ-М24-1

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Период теоретического обучения: 04.10.2025 – 28.05.2026

Период промежуточной аттестации: 29.05.2026 – 06.07.2026

Период практики: учебная практика: 01.10.2025 – 28.05.2026

Уровень образования – магистратура

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	Моделирование природных процессов в океане (лек.) доц. Софьина Екатерина Владимировна дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Электрические процессы в атмосфере (лек.) доц. Михайловский Юрий Павлович дистанционная поддержка	
Суббота (07.02.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Моделирование природных процессов в океане (лек.) доц. Софьина Екатерина Владимировна дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Электрические процессы в атмосфере (лек.) доц. Михайловский Юрий Павлович дистанционная поддержка	
Суббота (14.02.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (лек.) доц. Софьина Екатерина Владимировна дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Электрические процессы в атмосфере (лек.) доц. Михайловский Юрий Павлович дистанционная поддержка	
Суббота (21.02.2026)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Моделирование природных процессов в океане (лек.) доц. Софьина Екатерина Владимировна дистанционная поддержка	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка
Суббота (28.02.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (лек.) доц. Софьина Екатерина Владимировна дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка
Суббота (07.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка
Суббота (14.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка
Суббота (21.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка
Суббота (28.03.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Основы теории солнечно-земных связей (лек.) доц. Ступишина Ольга Михайловна дистанционная поддержка
Суббота (04.04.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Философские проблемы естествознания (лек.) доц. Щербаков Фёдор Борисович дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Основы теории солнечно-земных связей (лек.) доц. Ступишина Ольга Михайловна дистанционная поддержка

Суббота (11.04.2026)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Философские проблемы естествознания (лек.) доц. Щербаков Фёдор Борисович дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Основы теории солнечно-земных связей (лек.) доц. Ступишина Ольга Михайловна дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Моделирование динамики облаков (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна дистанционная поддержка
Суббота (18.04.2026)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Основы теории солнечно-земных связей (лек.) доц. Ступишина Ольга Михайловна дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Моделирование динамики облаков (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна дистанционная поддержка