

**Расписание занятий на 2024/25 учебный год,
объединенный семестр 1 курса**

Группа – ПМЗ-М24-1

"1" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки– 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Уровень образования – магистратура

Период экзаменационной сессии – 16.05.2025 – 24.06.2025

Период практик – учебная практика 07.07.2025 – 20.07.2025

Время	Неделя	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (08.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Философские проблемы естествознания (лек.) доц. Щербаков Фёдор Борисович дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Акустические волны в атмосфере (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка	
Суббота (15.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Акустические волны в атмосфере (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка	
Суббота (22.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Философские проблемы естествознания (лек.) доц. Щербаков Фёдор Борисович дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Акустические волны в атмосфере (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка	
Суббота (01.03.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Акустические волны в атмосфере (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка
Суббота (15.03.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Акустические волны в атмосфере (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка
Суббота (22.03.2025)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Долгосрочные прогнозы (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Долгосрочные прогнозы (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка
Суббота (29.03.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лек.) зав. каф. Восканян Карина Левановна дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Долгосрочные прогнозы (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка
Суббота (05.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лек.) зав. каф. Восканян Карина Левановна дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Долгосрочные прогнозы (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка
Суббота (12.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лек.) зав. каф. Восканян Карина Левановна дистанционная поддержка

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p align="center">Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна дистанционная поддержка</p>
Суббота (19.04.2025)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p align="center">Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна дистанционная поддержка</p>