

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 4 семестр

Группа – МАП-М24-1

2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Моделирование атмосферных процессов

Уровень образования – магистратура

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 11.03.2026

Период промежуточной аттестации: 12.03.2026 – 19.03.2026

Периоды практик: научно-исследовательская работа: 20.03.2026 – 16.04.2026;

преддипломная практика: 17.04.2026 – 16.05.2026.

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамические модели атмосферы (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (19.01 – 09.02.2026)	
		Атмосферные процессы и возможности их модификации (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.02.2026)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Гидродинамические модели атмосферы (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (19.01.2026)	
		Атмосферные процессы и возможности их модификации (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026)	
Вторник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамические модели атмосферы (практ.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01.2026)	
		Гидродинамические модели атмосферы (практ.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01.2026)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Гидродинамические модели атмосферы (практ.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01.2026)	
		Гидродинамические модели атмосферы (практ.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 04.03.2026)	
Среда			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамические модели атмосферы (практ.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 04.03.2026)	
		Атмосферные процессы и возможности их модификации (практ.)	

		<p>доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (11.03.2026)</p> <p>Научно-исследовательская работа (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (15.04.2026)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Гидродинамические модели атмосферы (практ.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01.2026)</p> <p>Атмосферные процессы и возможности их модификации (практ.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 11.03.2026)</p>
Четверг		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		День самостоятельной подготовки
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Научно-исследовательская работа (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич дистанционная поддержка (20.03.2026)</p> <p>Преддипломная практика (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (17.04.2026)</p>
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 21.02.2026)</p> <p>Атмосферные процессы и возможности их модификации (практ.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.02.2026)</p> <p>Преддипломная практика (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.05.2026)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич</p>

		<p>ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 21.02.2026)</p> <p>Атмосферные процессы и возможности их модификации (практ.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.02.2026)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (практ.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 21.02.2026)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (практ.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 07.02.2026)</p>