

## 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
<b>Понедельник</b>			
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<b>Гидродинамические модели атмосферы (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (19.01 – 09.02.2026)	
		<b>Атмосферные процессы и возможности их модификации (лек.)</b> доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.02.2026)	
<b>18.15-19.50</b> перерыв <b>19.00-19.05</b>		<b>Гидродинамические модели атмосферы (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (19.01.2026)	
		<b>Атмосферные процессы и возможности их модификации (лек.)</b> доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026)	
<b>Вторник</b>			
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<b>Гидродинамические модели атмосферы (практ.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01.2026)	
		<b>Гидродинамические модели атмосферы (практ.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01.2026)	
<b>Среда</b>			
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<b>Гидродинамические модели атмосферы (практ.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 04.03.2026)	
		<b>Атмосферные процессы и возможности их модификации (практ.)</b>	

		<p>доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (11.03.2026)</p> <p><b>Научно-исследовательская работа (лек.)</b> доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (15.04.2026)</p>
<b>18.15-19.50</b> перерыв <b>19.00-19.05</b>		<p><b>Гидродинамические модели атмосферы (практ.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01.2026)</p> <p><b>Атмосферные процессы и возможности их модификации (практ.)</b> доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 11.03.2026)</p>
<b>Четверг</b>		
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<p style="text-align: center;"><b>День самостоятельной подготовки</b></p>
<b>Пятница</b>		
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<p><b>Научно-исследовательская работа (лек.)</b> доц. Абанников Виктор Николаевич дистанционная поддержка (20.03.2026)</p> <p><b>Преддипломная практика (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (17.04.2026)</p>
<b>Суббота</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<p><b>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (лек.)</b> проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 21.02.2026)</p> <p><b>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.02.2026, 07.03.2026)</p> <p><b>Преддипломная практика (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.05.2026)</p>
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		<p><b>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (лек.)</b></p>

		<p>проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 21.02.2026)</p> <p><b>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.02.2026, 07.03.2026)</p>
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>		<p><b>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 21.02.2026)</p>
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>		<p><b>Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 07.02.2026)</p> <p><b>Атмосферные процессы и возможности их модификации (практ.)</b> доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.02.2026, 07.03.2026)</p>