

## Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 1 семестр

Группа – МАП-М25

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Моделирование атмосферных процессов

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 01.09.2025 – 18.12.2025

Период промежуточной аттестации: 15.12.2025 – 30.12.2025, 09.01.2026, 10.01.2026

Сроки практик: учебная практика 01.09.2025 – 13.12.2025

<b>Дата</b>	<b>Время</b>	<b>Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>
25.11.2025	16:30	<b>Иностранный язык (продвинутый уровень)</b> ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна ауд. 307 корпус 4 (пр. Рижский, д. 11)	Зачёт
08.12.2025	09:00	<b>Иностранный язык (продвинутый уровень)</b> доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 105 корпус 4 (пр. Рижский, д. 11)	Зачёт
10.12.2025	09:00	<b>Специальные главы физики атмосферы</b> преп. Михайловский Юрий Павлович ауд. 102 корпус 2 (пр. Металлистов, д. 3)	Зачёт
13.12.2025	09:00	<b>Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии</b> зав. каф. Восканян Карина Левановна дистанционная поддержка	Консультация
15.12.2025	10:45	<b>Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии</b> зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
17.12.2025	09:00	<b>Моделирование природных процессов в атмосфере</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка	Консультация
18.12.2025	09:00	<b>Моделирование природных процессов в атмосфере</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
19.12.2025	09:00	<b>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачёт с оценкой

		доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
20.12.2025	09:00	<b>Климатическая обработка метеорологической информации</b> проф. Лобанов Владимир Алексеевич дистанционная поддержка	Консультация
22.12.2025	09:00	<b>Климатическая обработка метеорологической информации</b> проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
24.12.2025	09:00	<b>Современные модели исследования атмосферы</b> декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка	Консультация
26.12.2025	09:00	<b>Современные модели исследования атмосферы</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
27.12.2025	09:00	<b>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна дистанционная поддержка	Консультация
29.12.2025	09:00	<b>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен