## 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

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
25.11.2025	16:30	Иностранный язык (продвинутый уровень) ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна ауд. 307 корпус 4 (пр. Рижский, д. 11)	Зачёт
08.12.2025	09:00	Иностранный язык (продвинутый уровень) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 105 корпус 4 (пр. Рижский, д. 11)	Зачёт
10.12.2025	09:00	Специальные главы физики атмосферы преп. Михайловский Юрий Павлович ауд. 102 корпус 2 (пр. Металлистов, д. 3)	Зачёт
13.12.2025	09:00	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии зав. каф. Восканян Карина Левановна дистанционная поддержка	Консультация
15.12.2025	09:00	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
17.12.2025	09:00	Моделирование природных процессов в атмосфере зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка	Консультация
18.12.2025	09:00	Моделирование природных процессов в атмосфере зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
19.12.2025	09:00	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 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)	
		Климатическая обработка	
20.12.2025	09:00	метеорологической информации	Консультация
		проф. Лобанов Владимир Алексеевич	
		дистанционная поддержка	
		Климатическая обработка	
22.12.2025	09:00	метеорологической информации	Экзамен
		проф. Лобанов Владимир Алексеевич	
		ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
24.12.2025	09:00	Современные модели исследования	
		атмосферы	Консультация
		декан Дробжева Яна Викторовна	
		дистанционная поддержка	
26.12.2025	09:00	Современные модели исследования	
		атмосферы	Экзамен
		декан Дробжева Яна Викторовна	
_		ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
		Геоинформационные системы в	
27.12.2025	09:00	гидрометеорологии	
		(продвинутый уровень)	Консультация
		доц. Сероухова Ольга Станиславовна	
		дистанционная поддержка	
29.12.2025	09:00	Геоинформационные системы в	
		гидрометеорологии	5
		(продвинутый уровень)	Экзамен
		доц. Сероухова Ольга Станиславовна	
		ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	