

**Расписание промежуточной аттестации
на 2024/2025 учебный год, 1 семестр**

Институт/факультет – Метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Моделирование атмосферных процессов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, МАП-М24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2024 – 12.12.2024

Период экзаменационной сессии: 13.12.2024 – 09.01.2025

Каникулы: 10.01.2025 – 16.01.2025

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
26.11.24	14:45	Иностранный язык (продвинутый уровень) доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд. 105 4 корпус (Рижский пр., д.11)	Зачет
06.12.24	09:00	Иностранный язык (продвинутый уровень) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 205 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет
10.12.24	13:00	Специальные главы физики атмосферы доц. Кашлева Лариса Владимировна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет
12.12.24	09:00	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии зав. каф. Восканян Карина Левановна Дистанционная поддержка	Консультация
	10:45	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Дистанционная поддержка	Консультация
13.12.24	09:00	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии <i>(1-я подгруппа)</i> зав. каф. Восканян Карина Левановна Ауд. 425 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) <i>(2-я подгруппа)</i> доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен

14.12.24	10:45	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) декан Дробжева Яна Викторовна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет с оценкой
		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) доц. Лебедев Андрей Борисович Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет с оценкой
	09:00	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 319 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет с оценкой
16.12.24	09:00	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) <i>(1-я подгруппа)</i> доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
	10:45	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии <i>(2-я подгруппа)</i> зав. каф. Восканян Карина Левановна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
18.12.24	09:00	Моделирование природных процессов в атмосфере зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Дистанционная поддержка	Консультация
19.12.24	09:00	Моделирование природных процессов в атмосфере <i>(1-я подгруппа)</i> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 308а 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
21.12.24	10:45	Моделирование природных процессов в атмосфере <i>(2-я подгруппа)</i> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 214 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
23.12.24	09:00	Климатическая обработка метеорологической информации проф. Лобанов Владимир Алексеевич Дистанционная поддержка	Консультация
	10:45	Современные модели исследования атмосферы декан Дробжева Яна Викторовна	Консультация

		Дистанционная поддержка	
24.12.24	09:00	Климатическая обработка метеорологической информации <i>(1-я поддгруппа)</i> проф. Лобанов Владимир Алексеевич Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
		Современные модели исследования атмосферы <i>(2-я поддгруппа)</i> декан Дробжева Яна Викторовна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
27.12.24	09:00	Современные модели исследования атмосферы <i>(1-я поддгруппа)</i> декан Дробжева Яна Викторовна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
		Климатическая обработка метеорологической информации <i>(2-я поддгруппа)</i> проф. Лобанов Владимир Алексеевич Ауд. 206 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен