

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 4 семестр

Группа – МАП-М23-1

"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: 17.01.2025 – 12.03.2025

Период экзаменационной сессии: 13.03.2025 – 19.03.2025

Сроки практик: научно-исследовательская работа: 20.03.2025 – 16.04.2025,

преддипломная практика: 17.04.2025 – 17.05.2025

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. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 17.02.2025)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Атмосферные процессы и возможности их модификации (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 17.02.2025)	
Вторник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамические модели атмосферы (прак.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 18.02.2025)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Атмосферные процессы и возможности их модификации (прак.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 18.02.2025)	
Среда			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (прак.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 26.02.2025)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (прак.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	

		(29.01 – 26.02.2025)
Четверг		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка (23.01 – 20.02.2025)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка (23.01 – 20.02.2025) Научно-исследовательская работа (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.03.2025) Преддипломная практика (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (17.04.2025)
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамические модели атмосферы (прак.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 21.02.2025)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Атмосферные процессы и возможности их модификации (прак.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 21.02.2025)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Преддипломная практика (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (17.05.2025)