

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 4 семестр

Группа – МАП-М22-1

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Моделирование атмосферных процессов

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 12.03.2024

Уровень образования – бакалавриат

Период практики: научно-исследовательская работа 21.03.2024 – 17.04.2024,

преддипломная практика 18.04.2024 – 17.05.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамические модели атмосферы (лек.), (22.01-04.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Атмосферные процессы и возможности их модификации (лек.), (22.01-04.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50			
Вторник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (практ.), (27.01-09.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (практ.), (27.01-09.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		
Среда		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамические модели атмосферы (практ.), (24.01-06.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Гидродинамические модели атмосферы (практ.), (24.01-06.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		
Четверг		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (лек.), (18.01-29.02), доц. Крюкова С.В., дистанционная поддержка
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов (лек.), (18.01-29.02), доц. Крюкова С.В., дистанционная поддержка
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		
Пятница		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		День научно-исследовательской деятельности
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
18.15-19.50		

перерыв 19.00-19.05		
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Атмосферные процессы и возможности их модификации (практ.), (27.01-09.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 315, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Атмосферные процессы и возможности их модификации (практ.), (27.01-09.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 315, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		