

**Расписание занятий
на 2023/24 учебный год, объединенный семестр 2 курса**

Группа – ПМЗ-М22-1-1

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Период промежуточной аттестации – 22.03.2024 – 30.04.2024

Уровень образования – магистратура

Период практики:

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.), (17.02-24.02), проф. Кузнецов А.Д., дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.), (17.02-24.02), проф. Кузнецов А.Д., дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Моделирование природных процессов в океане (лек.), (17.02), доц. Софьина Е.В., дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование природных процессов в океане (лек.), (02.03-16.03), доц. Софьина Е.В., дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Электрические процессы в атмосфере (лек.), (17.02-02.03, 16.03), доц. Кашлева Л.В., дистанционная поддержка	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Моделирование природных процессов в океане (лек.), (09.03), доц. Софьина Е.В., дистанционная поддержка	
		Дистанционные методы исследования природной среды (лек.), (24.02), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	
		Климатическая обработка метеорологической информации (лек.), (02.03-09.03), проф. Лобанов В.А., дистанционная поддержка	
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Электрические процессы в атмосфере (лек.), (16.03), доц. Кашлева Л.В., дистанционная поддержка	
		Климатическая обработка метеорологической информации (лек.), (02.03-09.03), проф. Лобанов В.А., дистанционная поддержка	
		Дистанционные методы исследования природной среды (лек.), (16.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	