

Расписание занятий на 2022 / 2023 учебный год

Группа – ПМЗ-М22-1-1

"1" курс, институт/факультет - Метеорологический факультет

Форма обучения - заочная

Направление подготовки/специальность - 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация - Прикладная метеорология

Срок теоретического обучения - 01.10.2022 – 09.05.2022

Уровень образования - магистратура

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (15.10)			
10.00-10.30		Организационное собрание	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Геоинформационные системы в гидрометеорологии [лекц] зав. каф. Сероухова Ольга Станиславовна (дистанционная поддержка)	
Суббота (22.10)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Философские проблемы естествознания [лекц] доц. Спиридонова Вера Анатольевна (дистанционная поддержка)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Геоинформационные системы в гидрометеорологии [лекц] зав. каф. Сероухова Ольга Станиславовна (дистанционная поддержка)	
Суббота (29.10)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Философские проблемы естествознания [лекц] доц. Спиридонова Вера Анатольевна (дистанционная поддержка)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Долгосрочные прогнозы [лекц] доц. Цепелев Валерий Юрьевич (дистанционная поддержка)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Долгосрочные прогнозы [лекц] доц. Цепелев Валерий Юрьевич (дистанционная поддержка)	
Суббота (05.11)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Долгосрочные прогнозы [лекц] доц. Цепелев Валерий Юрьевич (дистанционная поддержка)	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Долгосрочные прогнозы [лекц] доц. Цепелев Валерий Юрьевич (дистанционная поддержка)
Суббота (12.11)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Многомерный статистический анализ [лекц] проф. Лобанов Владимир Алексеевич (дистанционная поддержка)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологи [лекц] доц. Головина Елена Георгиевна (дистанционная поддержка)
Суббота (26.11)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Многомерный статистический анализ [лекц] проф. Лобанов Владимир Алексеевич (дистанционная поддержка)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологи [лекц] доц. Головина Елена Георгиевна (дистанционная поддержка)
Суббота (10.12)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Многомерный статистический анализ [лекц] проф. Лобанов Владимир Алексеевич (дистанционная поддержка)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Акустические волны в атмосфере [лекц] дек. Дробжева Яна Викторовна (дистанционная поддержка)
Суббота (24.12)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Многомерный статистический анализ [лекц] проф. Лобанов Владимир Алексеевич (дистанционная поддержка)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Акустические волны в атмосфере [лекц] дек. Дробжева Яна Викторовна (дистанционная поддержка)
Суббота (28.01)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование природных процессов в атмосфере [лекц] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка)
Суббота (04.02)		

09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Акустические волны в атмосфере [лекц] дек. Дробжева Яна Викторовна (дистанционная поддержка)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование природных процессов в атмосфере [лекц] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка)
Суббота (11.02)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Акустические волны в атмосфере [лекц] дек. Дробжева Яна Викторовна (дистанционная поддержка)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование природных процессов в атмосфере [лекц] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка)
Суббота (18.02)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Акустические волны в атмосфере [лекц] дек. Дробжева Яна Викторовна (дистанционная поддержка)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование природных процессов в атмосфере [лекц] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка)
Суббота (25.02)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование природных процессов в атмосфере [лекц] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка)
Суббота (04.03)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли [лекц] ассист., Диденко Ксения Андреевна (дистанционная поддержка)
Суббота (11.03)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли [лекц] ассист., Диденко Ксения Андреевна (дистанционная поддержка)
Суббота (18.03)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли [лекц] ассист., Диденко Ксения Андреевна

		(дистанционная поддержка)
Суббота (25.03)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли [лекц] ассист., Диденко Ксения Андреевна (дистанционная поддержка)
Суббота (01.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии [лекц] доц., Восканян Карина Левановна (дистанционная поддержка)
Суббота (08.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии [лекц] доц., Восканян Карина Левановна (дистанционная поддержка)
Суббота (15.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии [лекц] доц., Восканян Карина Левановна (дистанционная поддержка)
Суббота (22.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дополнительные главы динамической метеорологии [лекц] доц., Егоров Кирилл Леонидович (дистанционная поддержка)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дополнительные главы динамической метеорологии [лекц] доц., Егоров Кирилл Леонидович (дистанционная поддержка)