

Расписание занятий на 2022 / 2023 учебный год, 4 семестр

Группа - МАП-М21-1

"2" курс, институт/факультет - Метеорологический факультет

Форма обучения - очная

Направление подготовки/специальность - 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация - Моделирование атмосферных процессов

Срок теоретического обучения - 16.01.2023 - 12.03.2023

Уровень образования – магистратура

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя		
	Нижняя	Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [лек] (20.02,06.03) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 315 ауд.	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Атмосферные процессы и возможности их модификации [лек] доц., Крюкова Светлана Викторовна (30.01) ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Атмосферные процессы и возможности их модификации [практ] доц., Крюкова Светлана Викторовна (13.02, 27.02) ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
	Нижняя	Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [практ] (20.02,06.03) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 428 ауд.	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Атмосферные процессы и возможности их модификации [практ] доц., Крюкова Светлана Викторовна (30.01-27.02) ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
	Нижняя		

Вторник		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Атмосферные процессы и возможности их модификации [лек] доц., Крюкова Светлана Викторовна (31.01-07.03) ауд. 127, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Атмосферные процессы и возможности их модификации [практ] доц., Крюкова Светлана Викторовна (31.01-07.03) ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Атмосферные процессы и возможности их модификации [практ] доц., Крюкова Светлана Викторовна (31.01-28.02) ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
	Нижняя	
Среда		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [лек] (01.02-01.03) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 319 ауд.
13.00-14.35 Перерыв 13.45-13.50		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [практ] (01.02-01.03) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 429 ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [практ] (08.02-22.02) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 429 ауд.
Четверг		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидродинамические модели атмосферы [лек] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (02.02-09.03) 09.03 - ауд. 206 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) ауд. 211 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамические модели атмосферы [практ] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (02.02-09.03) ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

Пятница		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p style="text-align: center;">Гидродинамические модели атмосферы [лек] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (03.02, 10.02) ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p style="text-align: center;">Гидродинамические модели атмосферы [практ] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (17.02-10.03) ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p style="text-align: center;">Гидродинамические модели атмосферы [практ] доц., зав. каф., Анискина Ольга Георгиевна (03.02) ауд. 426, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Суббота		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	
	Нижняя	<p style="text-align: center;">Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [лек] (28.01-25.02) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 315 ауд.</p>
13.00-14.35 Перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	<p style="text-align: center;">Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [лек] (28.01-25.02) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 315 ауд.</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p style="text-align: center;">Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [практ] (04.02-04.03) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 429 ауд.</p>
	Нижняя	<p style="text-align: center;">Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [лек] (25.02) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 315 ауд.</p>

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [практ] (04.02-04.03) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 429 ауд.
	Нижняя	Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов [практ] (25.02) проф., Кузнецов Анатолий Дмитриевич 1 корп., 428 ауд.