

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 8 семестр

Группа – ПМ-Б20-1-1

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Авиационная метеорология

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 21.04.2024

Уровень образования – бакалавриат

Период практики: преддипломная практика 07.05.2024 – 04.06.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (05.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (29.01-04.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (11.03-15.04), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (11.03-15.04), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (29.01-05.02, 04.03-11.03), Федосеева Н.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (29.01-11.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (18.03-15.04), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (18.03-15.04), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (22.01-01.04), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 308, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (08.04-15.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (01.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (08.04-15.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (01.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (лек.), (23.01-06.02, 20.02, 05.03-19.03), доц. Федосеева Н.В., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (20.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (20.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (23.01, 06.02, 05.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (12.03, 19.03, 26.03), декан, Дробжева Я.В., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (20.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (20.02, 27.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (27.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406,

			корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		День военной подготовки	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (28.03-11.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (25.01-07.03, 21.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (28.03-11.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (25.01-07.03, 21.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (25.01-08.02, 29.02-21.03), доц. Федосеева Н.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (28.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (28.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование климатических изменений (лаб.), (25.01-08.02, 29.02-21.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (25.01-08.02, 29.02-21.03), доц. Федосеева Н.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (25.01-08.02, 29.02-21.03), доц. Федосеева Н.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Моделирование климатических изменений (лаб.), (25.01-08.02, 29.02-21.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (26.01-16.02), декан, Дробжева Я.В., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (29.03-12.04), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 308, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Спутниковый анализ конвективной облачности (лек.), (16.03, 23.03, 30.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование климатических изменений (лек.), (20.01-17.02, 02.03-09.03), доц. Ермакова Т.С., дистанционная поддержка Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (16.03-30.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Спутниковый анализ конвективной облачности (лек.), (20.01-10.02, 24.02-06.04), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			

