

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 8 семестр

Группа – ПМ-Б20-1-3

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 18.04.2024

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		Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лек.), (22.01-04.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (11.03-15.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Линейная теория атмосферных волн (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (18.03-15.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Линейная теория атмосферных волн (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Тропическая метеорология (практ.), (18.03-15.04), доц.	

		Федосеева Н.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численное моделирование изменчивости климата (лек.), (22.01-04.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 417, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Тропическая метеорология (практ.), (11.03-15.04), доц. Федосеева Н.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (27.02-16.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425 – 27.02, 05.03, ауд. 406 – 12.03-16.04, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (23.01-05.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 208, 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		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (23.01-05.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (12.03-16.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (12.03-16.04), 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		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (01.02-08.02, 22.02-07.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (14.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		Тропическая метеорология (практ.), (21.03-28.03), доц. Федосеева Н.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (01.02-08.02, 22.02-21.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Тропическая метеорология (практ.), (28.03-04.04), доц. Федосеева Н.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (14.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лаб.), (01.02-08.02, 22.02-21.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Линейная теория атмосферных волн (лаб.), (01.02-08.02, 22.02-21.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Агрометеорология (практ.), (01.02, 08.02, 15.02), асс. Кальчук В.Ю., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Спутниковый диагноз облачных систем (лаб.), (22.02-04.04), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Агрометеорология (практ.), (01.02, 08.02, 15.02), асс. Кальчук В.Ю., ауд. 214, 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)	
		Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.), (01.03, 15.03-19.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (26.01-16.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.), (01.03, 15.03-19.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численное моделирование изменчивости климата (лаб.), (01.03, 15.03-19.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численное моделирование изменчивости климата (лаб.), (01.03, 15.03-19.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Тропическая метеорология (лек.), (20.01-10.02, 24.02-09.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	
		Агрометеорология (практ.), (16.03), асс. Кальчук В.Ю., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), ст. преп. Винокурова Е.В. (23.03-06.04), ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Спутниковый диагноз облачных систем (лек.), (20.01-10.02, 24.02-09.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	
		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (16.03-06.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Агрометеорология (лек.), (20.01-10.02, 24.02-09.03), доц. Абанников В.Н., дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Спутниковый анализ конвективной облачности (лек.), (20.01-10.02, 24.02-09.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка