Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 8 семестр

 Γ руппа — Π лM-Б20-1-4

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки — 05.03.05 Прикладная гидромете
орология

Направленность (профиль) – Полярная метеорология и климатология

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					
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35					
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)			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (12.02-11.03, 18.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Особенности циклогенеза в Арктическом регионе (лек.), (12.02, 19.02, 26.02,), доц. Савенкова Е.Н., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.),			
17,10 17,20		(04.03, 11.03, 18.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)			
Вторник					
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35					
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		30.01, 06.02, 27.02, 05.03, 12.03, 19 ЛСО, корпус 1 (Мало Особенности циклогенеза в Арк 20.02, 26.03, 02.04), доц. Савенков	ых явлений погоды (лаб.), (23.01, 2.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. рохтинский пр., д.98) стическом регионе (лек.), (13.02, а Е.Н., ауд. Стахановцев, корпус 1 кий пр., д.98)		

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Особенности циклогенеза в Арктическом регионе (лаб.), (09.04, 16.04), доц. Савенкова Е.Н., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (23.01-16.04), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Особенности метеорологического обеспечения экономики в высоких широтах (практ.), (30.01, 06.02, 20.02, 05.03, 19.03, 02.04, 16.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
	Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 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	День военной подготовки		
Четверг			
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	Особенности циклогенеза в Арктическом регионе (лаб.), (15.02, 29.02, 14.02, 28.03, 11.04), доц. Савенкова Е.Н., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Особенности метеорологического обеспечения экономики в высоких широтах (лек.), (25.01, 01.02, 08.02, 22.02, 07.03, 21.03, 04.04), декан Дробжева Я.В., ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (25.01,01.02, 15.02-11.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (15.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (29.03, 05.04, 12.04), зав. каф. Анискина О.Г., 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	Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды (лаб.), (26.01-16.02, 01.03, 15.03, 22.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Биометеорология (практ.) (29.03, 05.04, 12.04), доц. Ступишина О.М., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Биометеорология (практ.) (26.01, 09.02, 22.03, 05.04), доц. Ступишина О.М., ауд. 426, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
	Суббота	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Биометеорология (лек.) (20.01-02.03), доц. Ступишина О.М. 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 Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды (лек.), (16.03-06.04), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды (лек.), (20.01-10.02, 24.02-30.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	