

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 8 семестр

Группа – ГМ-Б20-1

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль) – Гидрометеорология

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			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, 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)	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лаб.), (20.02-05.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лаб.), (23.01-05.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (лек.), (23.01-05.03), доц. Мханна А.И.Н., ауд. 101, корпус 2 (Металлистов пр., д.3)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			

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 (лек.) (25.01, 08.02, 22.02, 29.02, 07.03, 21.03, 28.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Численное моделирование изменчивости климата (лаб.) (25.01-08.02, 22.02-11.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Региональные синоптические процессы и прогнозы (практ.), (25.01-11.04), доц. Лаврова И.В., ауд. 429 – 25.01, 28.03, 04.04, 11.04, ауд. 406 – 22.02, 29.02, 07.03, 14.03, 21.03, ауд. Стахановцев – 01.02, 08.02, 15.02, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Региональные синоптические процессы и прогнозы (практ.), (01.02, 15.02), доц. Лаврова И.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (08.02, 22.02, 29.02, 07.03, 14.03, 21.03, 04.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 417, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Численное моделирование изменчивости климата (лаб.) (11.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		Численное моделирование изменчивости климата (лаб.) (28.03, 04.04, 11.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв		

09.45-09.50		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лаб.), (26.01-16.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Тропическая метеорология (практ.), (26.01-16.02, 01.03, 15.03,22.03), доц. Федосеева Н.В., ауд. 203 – 26.01, 02.02, ауд. 425 – 09.02, 16.02, 01.03, 15.03, 22.03, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98) Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (29.03-19.04), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (26.01-16.02, 01.03, 15.03-12.04), доц. ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 417, 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
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (лек.), (20.01-02.03), доц. Мханна А.И.Н., дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Региональные синоптические процессы и прогнозы (лек.), (20.01, 03.02, 17.02, 02.03, 16.03, 30.03, 06.04), доц. Лаврова И.В., 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