

Расписание занятий на 2022 / 2023 учебный год, 8 семестр

Группа – ГМ-Б19-1

4 курс, институт/факультет – метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – Гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Гидрометеорология

Срок теоретического обучения – 16.01.2023 – 14.04.2023

Уровень образования – бакалавриат

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв	Верхняя		
09.45-09.50	Нижняя	Вихревая динамика [практик] (23.01-03.04) асс. Диденко Ксения Андреевна, ауд. Стах, корпус 1	
10.45-12.20 перерыв	Верхняя		
11.30-11.35	Нижняя	Вихревая динамика [практик] (23.01-03.04) асс. Диденко Ксения Андреевна, ауд. Стах, корпус 1	
13.00-14.35 перерыв	Верхняя	Вихревая динамика [лекция] (16.01) асс. Диденко Ксения Андреевна, ауд. 204, корпус 1	
13.45-13.50		Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды [практик] (13.02-27.03) доц. Мханна Аед Исмаил Назир, ауд. 428, корпус 1	
	Нижняя		
14.45-16.20 перерыв	Верхняя	Численное моделирование изменчивости состава атмосферы [лекция] (16.01-10.04) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 126, корпус 1	
15.30-15.35	Нижняя		
16.30-18.05 перерыв	Верхняя	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды [лекция] (16.01, 13.02-10.04) доц. Мханна Аед Исмаил Назир, ауд. 204, корпус 1	
17.15-17.20	Нижняя		
18.15-19.50 перерыв	Верхняя	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды [лекция] (10.04) доц. Мханна Аед Исмаил Назир, ауд. 204, корпус 1	
19.00-19.05	Нижняя		

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Верхняя	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды [лекц] (10.04) доц. Мханна Ааед Исмаил Назир, ауд. 204, корпус 1
	Нижняя	
Вторник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Вихревая динамика [лекц] (17.01-11.04) асс. Диденко Ксения Андреевна, (дистанционная поддержка)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [лекц] (31.01-25.04) декан Дробжева Яна Викторовна, (дистанционная поддержка)
	Нижняя	Спутниковый диагноз облачных систем [лекц] (24.01-04.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Региональные синоптические процессы и прогнозы [лекц] (17.01-11.04) доц. Лаврова Ирина Викторовна, (дистанционная поддержка)
	Нижняя	Тропическая метеорология [лекц] (24.01-04.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	
	Нижняя	Тропическая метеорология [лекц] (24.01) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) Спутниковый диагноз облачных систем [лекц] (07.02) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Численное моделирование изменчивости состава атмосферы [практ] (18.01) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 203, корпус 1
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Региональные синоптические процессы и прогнозы [практ] (18.01-12.04) доц. Лаврова Ирина Викторовна, ауд. 406, корпус 1
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Региональные синоптические процессы и прогнозы [практ] (29.03, 12.04) доц. Лаврова Ирина Викторовна, ауд. 406, корпус 1
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практ] (08.02-05.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 214, корпус 1
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	
	Нижняя	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Численное моделирование изменчивости состава атмосферы [практик] (20.01) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 203, корпус 1
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Численное моделирование изменчивости состава атмосферы [практик] (20.01-14.04) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 кроме 03.03
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Тропическая метеорология [практик] (03.02, 17.02) ст. преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 406, корпус 1 Спутниковый диагноз облачных систем [практик] (03.03-17.03) ст. преп. Делиева Марина Юрьевна, ауд. 406, корпус 1
	Нижняя	Тропическая метеорология [практик] (27.01-07.04) ст. преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 406, корпус 1
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Спутниковый диагноз облачных систем [практик] (27.01-14.04) ст. преп. Делиева Марина Юрьевна, ауд. 406, корпус 1
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Спутниковый диагноз облачных систем [практик] (31.03) ст. преп. Делиева Марина Юрьевна, ауд. 406, корпус 1 Численное моделирование изменчивости состава атмосферы [практик] (03.03) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 203, корпус 1
	Нижняя	
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практик] (21.01) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 304, корпус 2

	Нижняя	Вихревая динамика [практикум] (25.03) асс. Диденко Ксения Андреевна, ауд. Стах, корпус 1
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды [практикум] (21.01) доц. Мханна Ааед Исмаил Назир, ауд. 108, корпус 2
	Нижняя	Вихревая динамика [практикум] (25.03) асс. Диденко Ксения Андреевна, ауд. Стах, корпус 1 Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды [практикум] (08.04) доц. Мханна Ааед Исмаил Назир, ауд. 108, корпус 2
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды [практикум] (08.04) доц. Мханна Ааед Исмаил Назир, ауд. 108, корпус 2 Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практикум] (25.03) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 304, корпус 2
	Верхняя	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практикум] (25.03) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 304, корпус 2
	Верхняя	

корп.1 СПб, Малоохтинский пр., д.98

корп.2 СПб, Металлистов пр., д.3

корп.3 СПб, Воронежская ул., д.79

корп.4 СПб, Рижский пр., д.11