

Расписание занятий на 2022 / 2023 учебный год, 8 семестр

Группа – ПМ-Б19-1-1

4 курс, институт/факультет – метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Авиационная метеорология

Срок теоретического обучения – 16.01.2023 – 17.04.2023

Уровень образования – бакалавриат

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия
Понедельник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практ] (23.01-17.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 213, корпус 1
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов [лекц] (13.02-10.04) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 308, корпус 1
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практ] (23.01-17.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 213, корпус 1
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [лекц] (16.01-10.04) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна, ауд. 308, корпус 1
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение полётов [практ] (20.02-17.04) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 204, корпус 1
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [практ] (30.01) доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. 201, корпус 1
		Метеорологическое обеспечение полётов [практ] (13.02-10.04) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 204, корпус 1
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [практ] (30.01) доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. 201, корпус 1
	Нижняя	
Вторник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	
	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [практ] (24.01-04.04) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 212, корпус 1
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [лекц] (31.01-11.04) декан Дробжева Яна Викторовна, (дистанционная поддержка)

	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [практ] (24.01-04.04) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 212, корпус 1	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Аппаратурные средства метеорологического обеспечения авиации [лекц] (17.01-11.04) доц. Восканян Карина Левановна, (дистанционная поддержка)	
	Нижняя		
Среда			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Аппаратурные средства метеорологического обеспечения авиации [практ] (18.01) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 428, корпус 1 Спутниковый анализ конвективной облачности [лаб] (25.01-12.04) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 428, корпус 1	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Аппаратурные средства метеорологического обеспечения авиации [практ] (18.01-05.04) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 428, корпус 1 Спутниковый анализ конвективной облачности [лаб] (12.04) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 428, корпус 1	
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР	
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя		
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя		
	Нижняя		
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [практ] (03.02-14.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. чит.зал, корпус 1
	Нижняя	Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лекц] (27.01-07.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Аппаратурные средства метеорологического обеспечения авиации [практ] (20.01) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 406, корпус 1 Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [практ] (03.02-14.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. 429, корпус 1	

	Нижняя	Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лекц] (27.01-07.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Аппаратурные средства метеорологического обеспечения авиации [практ] (20.01) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 406, корпус 1 Спутниковый анализ конвективной облачности [лаб] (03.03, 17.03) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 127, корпус 1
	Нижняя	Спутниковый анализ конвективной облачности [лекц] (27.01-07.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [практ] (28.01) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. Стах, корпус 1 Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лекц] (04.02, 11.02) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) Метеорологическое обеспечение полётов [лекц] (18.02) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 417, корпус 1
		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [практ] (28.01) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. Стах, корпус 1 Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лекц] (04.02, 11.02) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) Метеорологическое обеспечение полётов [лекц] (18.02) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 416, корпус 1
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Спутниковый анализ конвективной облачности [лекц] (04.02, 11.02) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)
	Нижняя	

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