

Расписание занятий на 2022 / 2023 учебный год, 8 семестр

Группа – ПлМ-Б19-1-4

4 курс, институт/факультет – метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Полярная метеорология и климатология

Срок теоретического обучения – 16.01.2023 – 17.04.2023

Уровень образования – бакалавриат

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия
Понедельник		
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	
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	Адаптация человека к критическим метеорологическим условиям [практ] (06.02-17.04) ст.преп. Тенилова Ольга Валерьевна, ауд. 212, корпус 1
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Спутниковый анализ конвективной облачности [практ] (30.01-10.04) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 428, корпус 1
	Нижняя	Спутниковый анализ конвективной облачности [практ] (06.02-06.03) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 428, корпус 1 Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лаб] (20.03-17.04) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 428, корпус 1
Вторник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лекц] (31.01-11.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)
	Нижняя	Спутниковый анализ конвективной облачности [лекц] (21.02) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (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	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Адаптация человека к критическим метеорологическим условиям [лекц] (17.01) ст.преп. Тенилова Ольга Валерьевна, (дистанционная поддержка) Спутниковый анализ конвективной облачности [лекц] (31.01-11.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)
	Нижняя	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	
	Нижняя	Адаптация человека к критическим метеорологическим условиям [лекц] (24.01-04.04) ст.преп. Тенилова Ольга Валерьевна, (дистанционная поддержка)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	
	Нижняя	Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лекц] (24.01-04.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка)
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лаб] (25.01-12.04) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 428, корпус 1
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практ] (18.01-12.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 203, 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	Адаптация человека к критическим метеорологическим условиям [практ] (31.03) ст.преп. Тенилова Ольга Валерьевна, ауд. 313, корпус 1
	Нижняя	Спутниковый анализ конвективной облачности [практ] (27.01-07.04) ст. преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 428, корпус 1
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [лаб] (20.01-07.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 428, корпус 1

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [лаб] (20.01-17.02) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 428, корпус 1 Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практ] (03.03-17.03) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 203, корпус 1
	Нижняя	
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лекц] (28.01) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) Метеорологическое обеспечение полётов [лекц] (18.02) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 417, корпус 1 Метеорологическое обеспечение полётов [практ] (25.02-15.04) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 204, корпус 1
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды [лекц] (28.01) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) Метеорологическое обеспечение полётов [лекц] (18.02) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 416, корпус 1 Метеорологическое обеспечение полётов [практ] (25.02-15.04) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 204, корпус 1

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