

Расписание занятий на 2022 / 2023 учебный год, 8 семестр

Группа – ПМ-Б19-1-2

4 курс, институт/факультет – метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Гидрометеорологические информационно-измерительные системы

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	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения [лекц] (16.01) доц. Восканян Карина Левановна, (дистанционная поддержка)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения [лекц] (16.01) доц. Восканян Карина Левановна, (дистанционная поддержка)
	Нижняя	
Вторник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Эксплуатация гидрометеорологических систем [лекц] (17.01-11.04) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, (дистанционная поддержка)
	Нижняя	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения [лекц] (24.01-04.04) доц. Восканян Карина Левановна, (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	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения [лекц] (24.01-04.04) доц. Восканян Карина Левановна, (дистанционная поддержка)
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Математическое моделирование метеорологических и экологических процессов [лекц] (18.01-12.04) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 212, корпус 1
	Нижняя	Математическое моделирование метеорологических и

		экологических процессов [лаб] (25.01-05.04) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 429, корпус 1	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Микропроцессорные системы в гидрометеорологии [лекц] (18.01-12.04) доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 212, 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		Микропроцессорные системы в гидрометеорологии [практ] (20.01-14.04) доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 319, корпус 1
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения [практ] (20.01-14.04) ст.преп. Капустин Александр Валерьевич, ауд. 318, корпус 1	
	Нижняя	Микропроцессорные системы в гидрометеорологии [лекц] (27.01-10.02) доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 319, корпус 1	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практ] (31.03-14.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 416, корпус 1	
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практ] (27.01-07.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 127, корпус 1	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Математическое моделирование метеорологических и экологических процессов [лаб] (24.03-07.04) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 318, корпус 1	
	Нижняя		
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения [лаб] (21.01-15.04) асс. Алдошкина Елена Сергеевна, ауд. 429, корпус 1	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Эксплуатация гидрометеорологических систем [лаб] (21.01-15.04) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 429, корпус 1
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Эксплуатация гидрометеорологических систем [лаб] (15.04) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 429, корпус 1
	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