

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 4 семестр

Группа – ПМ-М22-2-1

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 12.03.2024

Уровень образования – бакалавриат

Период практики: научно-исследовательская работа 21.03.2024 – 17.04.2024,

преддипломная практика 18.04.2024 – 17.05.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Спутниковая гидрометеорология опасных явлений (практ.), (22.01-04.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Спутниковая гидрометеорология опасных явлений (практ.), (22.01-04.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка	
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50			
Вторник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		День научно-исследовательской работы	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		
Среда		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Спутниковая гидрометеорология опасных явлений (лек.), (17.01-28.02), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Спутниковая гидрометеорология опасных явлений (лек.), (17.01-28.02), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Дистанционные методы зондирования атмосферы (лек.), (17.01-28.02), проф. Кузнецов А.Д., дистанционная поддержка
Четверг		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.), (18.01-29.02), проф. Кузнецов А.Д., дистанционная поддержка Исследование атмосферных процессов (научно-исследовательская работа, концентрированная) (лек.), (21.03), декан Дробжева Я.В., дистанционная поддержка Преддипломная практика (лек.), (18.04), доц. Савенкова Е.Н., дистанционная поддержка
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.), (18.01-29.02), проф. Кузнецов А.Д., дистанционная поддержка
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		
Пятница		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		День научно-исследовательской работы

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Текущее прогнозирование в метеорологии (практ.), (20.01-02.03), асс. Потеряйко Е.В., дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Текущее прогнозирование в метеорологии (практ.), (20.01-02.03), асс. Потеряйко Е.В., дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дистанционные методы зондирования атмосферы (практ.), (20.01-02.03), доц. Сероухова О.С., дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Дистанционные методы зондирования атмосферы (практ.), (20.01-02.03), доц. Сероухова О.С., дистанционная поддержка