

**Расписание занятий
на 2023/24 учебный год, объединенный семестр 2 курса**

Группа – ПМЗ-М22-1-1

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Период промежуточной аттестации – 22.03.2024 – 21.05.2024

Уровень образования – магистратура

Период практики:

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Четверг (21.03.24)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	<p align="center">Научно-исследовательская работа (рассредоточенная), (зачёт с оценкой), доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p align="center">Научно-исследовательская работа (рассредоточенная), (зачёт с оценкой), декан Дробжева Яна Викторовна, ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p align="center">Научно-исследовательская работа (рассредоточенная), (зачёт с оценкой), доц. Ступишина Ольга Михайловна, ауд. 124, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
Пятница (22.03.24)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	<p align="center">Текущее прогнозирование в метеорологии (прак.), асс. Потеряйко Егор Владимирович, ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p align="center">Электрические процессы в атмосфере (прак.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 416, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p align="center">Микрофизика облаков и осадков (прак.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p align="center">Моделирование природных процессов в океане (лаб), доц. Софьина Екатерина Владимировна, ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	

Суббота (23.03.24)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Дистанционные методы зондирования атмосферы (прак.), доц. Сероухова Ольга Станиславовна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Дистанционные методы зондирования атмосферы (прак.), доц. Сероухова Ольга Станиславовна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Понедельник (25.03.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Климатическая обработка метеорологической информации (прак.), проф. Лобанов Владимир Алексеевич, ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Климатическая обработка метеорологической информации (прак.), проф. Лобанов Владимир Алексеевич, ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (26.03.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (прак.), асс. Потеряйко Егор Владимирович, ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Текущее прогнозирование в метеорологии (прак.), асс. Потеряйко Егор Владимирович, ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дистанционные методы исследования природной среды (прак.), доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (27.03.24)		
09.00-10.35 перерыв	Верхняя	Цифровые методы обработки спутниковых изображений (прак.),

09.45-09.50		доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (прак.), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дистанционные методы исследования природной среды (прак.), доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Дистанционные методы исследования природной среды (прак.), доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (28.03.24)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Дистанционные методы зондирования атмосферы (прак.), доц. Сероухова Ольга Станиславовна, ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Дистанционные методы зондирования атмосферы (прак.), доц. Сероухова Ольга Станиславовна, ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (29.03.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (прак.), асс. Потеряйко Егор Владимирович, ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Электрические процессы в атмосфере (прак.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Микрофизика облаков и осадков (прак.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 312, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование природных процессов в океане (зачёт), доц. Софьина Екатерина Владимировна, ауд. 312, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота (30.03.24)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Дистанционные методы зондирования атмосферы (зачёт), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 321, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

Понедельник (01.04.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Климатическая обработка метеорологической информации (прак.), проф. Лобанов Владимир Алексеевич, ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Климатическая обработка метеорологической информации (прак.), проф. Лобанов Владимир Алексеевич, ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (02.04.24)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (консультация), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 321, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Дистанционные методы исследования природной среды (прак.), доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (03.04.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Цифровые методы обработки спутниковых изображений (прак.), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (прак.), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Текущее прогнозирование в метеорологии (экзамен), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 321, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Пятница (05.04.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Цифровые методы обработки спутниковых изображений (консультация), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Электрические процессы в атмосфере (прак.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 416, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Микрофизика облаков и осадков (прак.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 416, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Климатическая обработка метеорологической информации (консультация), проф. Лобанов Владимир Алексеевич, ауд. 416, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота (06.04.24)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Цифровые методы обработки спутниковых изображений (экзамен), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Понедельник (08.04.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Климатическая обработка метеорологической информации (экзамен), проф. Лобанов Владимир Алексеевич, ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
Среда (10.04.24)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (зачёт), доц. Федосеева Наталья Владимировна, ауд. 317, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (12.04.24)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Электрические процессы в атмосфере (прак.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 416, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Микрофизика облаков и осадков (прак.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Понедельник (15.04.24)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Микрофизика облаков и осадков (консультация), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (17.04.24)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Микрофизика облаков и осадков (экзамен), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		

Четверг (18.04.24)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Электрические процессы в атмосфере (прак.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 416, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (19.04.24)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Электрические процессы в атмосфере (консультация), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 303, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Философские проблемы естествознания (прак.), ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович, ауд. 205, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
Суббота (20.04.24)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Электрические процессы в атмосфере (экзамен), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
Понедельник (22.04.24)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (консультация), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (24.04.24)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (экзамен), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (26.04.24)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Философские проблемы естествознания (прак.), ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович, ауд. 205, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
Суббота (27.04.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Философские проблемы естествознания (консультация), ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович, ауд. 117, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Философские проблемы естествознания (экзамен), ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович, ауд. 206, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		