

**Расписание экзаменационной сессии на 2024/25 учебный год,
объединенный семестр 2 курса**

Группа – ПМЗ-М23-1

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Уровень образования – магистратура

Период экзаменационной сессии: 22.03.2025 – 30.04.2025

Период практики: научно-исследовательская работа: 08.10.2024 – 21.03.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (22.03.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Климатическая обработка метеорологической информации (практ.) проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Моделирование динамики облаков (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Понедельник (24.03.2025)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (практ.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Философские проблемы естествознания (практ.) доц. Щербаков Фёдор Борисович ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Нижняя	Климатическая обработка метеорологической информации (практ.) проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Вторник (25.03.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Искусственные воздействия на облака и туманы (практ.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (практ.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Моделирование динамики облаков (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Электрические процессы в атмосфере (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Среда (26.03.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Моделирование природных процессов в океане (лаб.) доц. Софьина Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Электрические процессы в атмосфере (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Микрофизика облаков и осадков (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Климатическая обработка метеорологической информации (практ.) проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Четверг (27.03.2025)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) (зачёт с оценкой) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 211 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Пятница (28.03.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Искусственные воздействия на облака и туманы (практ.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 308 (а) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (практ.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Электрические процессы в атмосфере (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Микрофизика облаков и осадков (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)

Суббота (29.03.2025)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Искусственные воздействия на облака и туманы (практ.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Понедельник (31.03.2025)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Электрические процессы в атмосфере (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Микрофизика облаков и осадков (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Философские проблемы естествознания (практ.) доц. Щербаков Фёдор Борисович ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Вторник (01.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Искусственные воздействия на облака и туманы (практ.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (практ.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Электрические процессы в атмосфере (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Микрофизика облаков и осадков (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Среда (02.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (зачёт) доц. Софьина Екатерина Владимировна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Дистанционные методы зондирования атмосферы (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Четверг (03.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Дистанционные методы зондирования атмосферы (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Пятница (04.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Дистанционные методы зондирования атмосферы (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Суббота (05.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Дистанционные методы зондирования атмосферы (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Понедельник (07.04.2025)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Электрические процессы в атмосфере (консультация) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Моделирование динамики облаков (зачёт) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	
Среда (09.04.2025)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Микрофизика облаков и осадков (консультация) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Электрические процессы в атмосфере (экзамен) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	
Пятница (11.04.2025)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Микрофизика облаков и осадков (экзамен) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	
Суббота (12.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Дистанционные методы зондирования атмосферы (зачёт) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Дистанционные методы исследования природной среды (зачёт) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	
Понедельник (14.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Искусственные воздействия на облака и туманы (консультация) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (консультация) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Вторник (15.04.2025)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Искусственные воздействия на облака и туманы (экзамен) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
Среда (16.04.2025)		
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. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	

Суббота (19.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (консультация) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Климатическая обработка метеорологической информации (консультация) проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Понедельник (21.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (экзамен) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	
Среда (23.04.2025)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Философские проблемы естествознания (консультация) доц. Щербаков Фёдор Борисович ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Климатическая обработка метеорологической информации (экзамен) проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	
Пятница (25.04.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Философские проблемы естествознания (экзамен) доц. Щербаков Фёдор Борисович ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	