

**Расписание промежуточной аттестации
на 2025/26 учебный год, объединенный семестр 2 курса**

Институт/факультет – Метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная метеорология

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, ПМЗ-М24-1

Форма обучения – заочная

Научно-исследовательская работа (рассредоточенная): 01.10.2025 – 28.05.2026, 07.07.2026 – 22.07.2026

Период промежуточной аттестации: 29.05.2026 - 06.07.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Пятница (29.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Основы теории солнечно-земных связей (прак) доц. Ступишина Ольга Михайловна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Основы теории солнечно-земных связей (прак) доц. Ступишина Ольга Михайловна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Моделирование динамики облаков (прак) преп. Малыгина Татьяна Ивановна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование динамики облаков (прак) преп. Малыгина Татьяна Ивановна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Суббота (30.05.26)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Дистанционные методы исследования природной среды (прак) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Дистанционные методы исследования природной среды (прак) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	

Понедельник (01.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Климатическая обработка метеорологической информации (прак) преп. Груздев Алексей Игоревич Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Климатическая обработка метеорологической информации (прак) преп. Груздев Алексей Игоревич Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Электрические процессы в атмосфере (прак) доц. Михайловский Юрий Павлович Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Электрические процессы в атмосфере (прак) доц. Михайловский Юрий Павлович Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Вторник (02.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Дистанционные методы зондирования атмосферы (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 321 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дистанционные методы зондирования атмосферы (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 321 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Среда (03.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Текущее прогнозирование в метеорологии (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (прак) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (прак) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Четверг (04.06.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Электрические процессы в атмосфере (прак) доц. Михайловский Юрий Павлович Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Моделирование природных процессов в океане (лаб) доц. Софьина Екатерина Владимировна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Пятница (05.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Основы теории солнечно-земных связей (прак) доц. Ступишина Ольга Михайловна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Основы теории солнечно-земных связей (прак) доц. Ступишина Ольга Михайловна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Философские проблемы естествознания (прак) доц. Савинов Родион Валентинович Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Философские проблемы естествознания (прак) доц. Савинов Родион Валентинович Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Суббота (06.06.26)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (прак) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Дистанционные методы исследования природной среды (прак) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Понедельник (08.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Климатическая обработка метеорологической информации (прак) преп. Груздев Алексей Игоревич Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Климатическая обработка метеорологической информации (прак) преп. Груздев Алексей Игоревич Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Электрические процессы в атмосфере (прак) доц. Михайловский Юрий Павлович Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Электрические процессы в атмосфере (прак) доц. Михайловский Юрий Павлович Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Вторник (09.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Дистанционные методы зондирования атмосферы (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 321 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дистанционные методы зондирования атмосферы (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 321 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Среда (10.06.26)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Цифровые методы обработки спутниковых изображений (прак) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Цифровые методы обработки спутниковых изображений (прак) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Четверг (11.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Текущее прогнозирование в метеорологии (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Текущее прогнозирование в метеорологии (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)

Суббота (13.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Дистанционные методы исследования природной среды (Зачет) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
Понедельник (15.06.26)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Моделирование динамики облаков (Зачет) доц. Кашлева Лариса Владимировна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Вторник (16.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Дистанционные методы зондирования атмосферы (Зачет) проф. Жуков Владимир Юрьевич Ауд. 321 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
Среда (17.06.26)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (Зачет) доц. Софьина Екатерина Владимировна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Пятница (19.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Основы теории солнечно-земных связей (Консультация) доц. Ступишина Ольга Михайловна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)

Суббота (20.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Основы теории солнечно-земных связей (Экзамен) доц. Ступишина Ольга Михайловна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Понедельник (22.06.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Электрические процессы в атмосфере (Консультация) доц. Михайловский Юрий Павлович Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Вторник (23.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Электрические процессы в атмосфере (Экзамен) доц. Михайловский Юрий Павлович Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Среда (24.06.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Философские проблемы естествознания (Консультация) доц. Савинов Родион Валентинович Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Четверг (25.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Философские проблемы естествознания (Экзамен) доц. Савинов Родион Валентинович Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		

Пятница (26.06.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Климатическая обработка метеорологической информации (Консультация) проф. Лобанов Владимир Алексеевич Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Суббота (27.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Климатическая обработка метеорологической информации (Экзамен) проф. Лобанов Владимир Алексеевич Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Понедельник (29.06.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Цифровые методы обработки спутниковых изображений (Консультация) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Вторник (30.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Цифровые методы обработки спутниковых изображений (Экзамен) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Среда (01.07.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (Консультация) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)

Четверг (02.07.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Текущее прогнозирование в метеорологии (Экзамен) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Пятница (03.07.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (Консультация) доц. Топтунова Ольга Николаевна Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
Суббота (04.07.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (Экзамен) доц. Топтунова Ольга Николаевна Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Вторник (21.07.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) (лек) декан Дробжева Яна Викторовна Дистанционная поддержка</p>
Среда (22.07.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) (Зачет с оценкой) декан Дробжева Яна Викторовна Дистанционная поддержка</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		