

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 2 семестр

Группа – МАП-М25

"1" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Моделирование атмосферных процессов

Уровень образования – магистратура

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 30.05.2026

Периоды практик:

научно-исследовательская работа: 19.01.2026 – 30.05.2026, 23.06.2026 – 06.07.2026.

Период промежуточной аттестации: 01.06.2026 – 22.06.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Специальные главы физики атмосферы (лек.) преп. Михайловский Юрий Павлович ауд. 102 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (19.01 – 16.02.2026)	Специальные главы физики атмосферы (практ.) преп. Михайловский Юрий Павлович ауд. 102 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (02.03 – 23.03.2026)
Моделирование взаимодействия океана и атмосферы (практ.) доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.03 – 24.04.2026)			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Специальные главы физики атмосферы (практ.) преп. Михайловский Юрий Павлович ауд. 102 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (19.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03.2026)	Моделирование взаимодействия океана и атмосферы (лек.) доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 102 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (23.03.2026) ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.03 – 20.04.2026)
17.00-18.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru	
18.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru	

Вторник		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Философские проблемы естествознания (лек.) доц. Щербаков Фёдор Борисович дистанционная поддержка (27.01.2026, 10.02.2026, 24.02.2026, 10.03.2026, 24.03.2026)</p> <p>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (03.02.2026, 17.02.2026, 03.03.2026, 17.03.2026, 31.03.2026)</p> <p>Долгосрочные прогнозы (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (07.04 – 05.05.2026)</p>
Среда		
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Многомерный статистический анализ (лек.) проф. Лобанов Владимир Алексеевич дистанционная поддержка (20.01 – 24.03.2026)</p> <p>Долгосрочные прогнозы (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (31.03 – 28.04.2026)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Моделирование природных процессов в океане (лек.) доц. Софьина Екатерина Владимировна дистанционная поддержка (27.01 – 31.03.2026)</p>
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<p>Философские проблемы естествознания (практ.) доц. Щербаков Фёдор Борисович ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026)</p>
	Нижняя	<p>Моделирование микроклиматических процессов (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 18.03.2025)</p> <p>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.04.2026)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Моделирование микроклиматических процессов (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 18.03.2025)</p> <p>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.04.2026)</p>

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (лаб.) подгруппа 1: доц. Софьина Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026)	
	Нижняя	Моделирование природных процессов в океане (лаб.) подгруппа 2: доц. Софьина Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.02 – 01.04.2026)	
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		День военной подготовки	
Пятница			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) (для иностранных обучающихся) ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна ауд. 322 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (30.01 – 27.03.2026)	Многомерный статистический анализ (лаб.) преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2026)
	Нижняя	Многомерный статистический анализ (лаб.) преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 20.03.2026)	Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 312 корпус 2 (пр. Металлистов, д.98) (23.01 – 20.03.2026)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) (для иностранных обучающихся) ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна ауд. 322 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (30.01 – 27.03.2026)	Многомерный статистический анализ (лаб.) преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2026)
	Нижняя	Многомерный статистический анализ (лаб.) преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 20.03.2026)	Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 312 корпус 2 (пр. Металлистов, д.98) (23.01 – 20.03.2026)

Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.02.2026, 28.02.2026, 14.03.2026, 28.03.2026)</p> <p>Долгосрочные прогнозы (практ.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.04 – 25.04.2026, 16.05.2026)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.02.2026, 28.02.2026, 14.03.2026, 28.03.2026)</p> <p>Долгосрочные прогнозы (практ.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.04 – 25.04.2026, 16.05.2026)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru</p>
17.00-21.00		<p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>