

## 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
<b>Понедельник</b>			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка (19.01.2026)	
		<b>Специальные главы физики атмосферы (лек.)</b> преп. Михайловский Юрий Павлович ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026)	
		<b>Специальные главы физики атмосферы (практ.)</b> преп. Михайловский Юрий Павлович ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.03.2026) ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.03.2026)	
		<b>Моделирование взаимодействия океана и атмосферы (лек.)</b> доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.03 – 27.04.2026)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Специальные главы физики атмосферы (практ.)</b> преп. Михайловский Юрий Павлович ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 30.03.2026)	
		<b>Моделирование взаимодействия океана и атмосферы (практ.)</b> доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.04 – 04.05.2026)	
17.00-18.00		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	

18.00-21.00		<b>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)</b> Смешанный формат <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>Вторник</b>		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Философские проблемы естествознания (лек.)</b> доц. Щербаков Фёдор Борисович дистанционная поддержка (27.01.2026, 10.02.2026, 24.02.2026, 10.03.2026, 24.03.2026)  <b>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка (03.02.2026, 17.02.2026, 03.03.2026, 17.03.2026, 31.03.2026)  <b>Долгосрочные прогнозы (лек.)</b> доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (07.04 – 05.05.2026)  <b>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы по организации научных исследований) (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (23.06.2026)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<b>Многомерный статистический анализ (лек.)</b> проф. Лобанов Владимир Алексеевич дистанционная поддержка (20.01 – 24.03.2026)  <b>Долгосрочные прогнозы (лек.)</b> доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (31.03 – 28.04.2026)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<b>Моделирование природных процессов в океане (лек.)</b> доц. Софьина Екатерина Владимировна дистанционная поддержка (27.01 – 31.03.2026)
<b>Среда</b>		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	<b>Верхняя</b>	<b>Философские проблемы естествознания (практ.)</b> ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) доц. Щербаков Фёдор Борисович (28.01 – 11.03.2026) доц. Савинов Родион Валентинович (25.03.2026)
	<b>Нижняя</b>	<b>Моделирование микроклиматических процессов (лек.)</b> доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 18.03.2025)

		<p align="center"><b>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.)</b>  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 align="center"><b>Моделирование микроклиматических процессов (практ.)</b>  доц. Абанников Виктор Николаевич  ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (21.01 – 18.03.2025)</p> <p align="center"><b>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.)</b>  ассис. Иманова Анастасия Сергеевна  ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (01.04.2026)</p>	
	Верхняя	<p align="center"><b>Моделирование природных процессов в океане (лаб.)</b>  <i>подгруппа 1:</i> доц. Софьина Екатерина Владимировна  ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (28.01 – 25.03.2026)</p>	
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Нижняя	<p align="center"><b>Моделирование природных процессов в океане (лаб.)</b>  <i>подгруппа 2:</i> доц. Софьина Екатерина Владимировна  ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (04.02 – 01.04.2026)</p>	
<b>Четверг</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p align="center">День военной подготовки</p>	
<b>Пятница</b>			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<p align="center"><b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.)</b>  <i>(для иностранных обучающихся)</i>  ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна  ауд. 322 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)  (30.01 – 13.03.2026, 10.04.2026)</p>	<p align="center"><b>Многомерный статистический анализ (лаб.)</b>  преп. Груздев Алексей Игоревич  ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (30.01 – 27.03.2026)</p>
	Нижняя	<p align="center"><b>Многомерный статистический анализ (лаб.)</b>  преп. Груздев Алексей Игоревич  ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (23.01 – 20.03.2026)</p>	<p align="center"><b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.)</b>  доц. Митина Юлия Валерьевна  ауд. 312 корпус 2 (пр. Металлистов, д.98)  (23.01 – 20.03.2026)</p>
		<p align="center"><b>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.)</b>  декан Дробжева Яна Викторовна  ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (29.05.2026)</p>	

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	<b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.)</b> <i>(для иностранных обучающихся)</i> ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна ауд. 322 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (30.01 – 13.03.2026, 10.04.2026)	<b>Многомерный статистический анализ (лаб.)</b> преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2026)
	Нижняя	<b>Многомерный статистический анализ (лаб.)</b> преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 20.03.2026)	<b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.)</b> доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 312 корпус 2 (пр. Металлистов, д.98) (23.01 – 20.03.2026)
<b>Суббота</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<b>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.)</b> ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.02.2026, 28.02.2026, 14.03.2026, 28.03.2026)	
		<b>Долгосрочные прогнозы (практ.)</b> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.04 – 25.04.2026, 16.05.2026)	
		<b>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы по организации научных исследований) (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.07.2026)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.)</b> ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.02.2026, 28.02.2026, 14.03.2026, 28.03.2026)	
		<b>Долгосрочные прогнозы (практ.)</b> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.04 – 25.04.2026, 16.05.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	

<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>17.00-21.00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>