

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 | | 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) 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) Долгосрочные прогнозы (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (07.04 – 05.05.2026) |
| | | Многомерный статистический анализ (лек.) проф. Лобанов Владимир Алексеевич дистанционная поддержка (20.01 – 24.03.2026) Долгосрочные прогнозы (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (31.03 – 28.04.2026) |
| | | Моделирование природных процессов в океане (лек.) доц. Софьина Екатерина Владимировна дистанционная поддержка (27.01 – 31.03.2026) |
| Среда | | |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | Верхняя | Философские проблемы естествознания (практ.) доц. Щербаков Фёдор Борисович ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026) |
| | Нижняя | Моделирование микроклиматических процессов (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 18.03.2025) Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.04.2026) |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | | Моделирование микроклиматических процессов (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 18.03.2025) Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.04.2026) |

| | | | |
|---------------------------------------|---------|--|--|
| 20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50 | Верхняя | Моделирование природных процессов в океане (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Софьина Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026) | |
| | Нижняя | Моделирование природных процессов в океане (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> 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.) <i>(для иностранных обучающихся)</i> 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.) <i>(для иностранных обучающихся)</i> 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> |