

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

Группа – ПМЗ-М24-1

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Период теоретического обучения: 04.10.2025 – 28.05.2026

Период промежуточной аттестации: 29.05.2026 – 06.07.2026

Период практики: учебная практика: 01.10.2025 – 28.05.2026

Уровень образования – магистратура

| Время                                 | Неделя<br>(верхняя/<br>нижняя) | Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность<br>преподавателя, место проведения занятия  |             |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-------------|
|                                       |                                | 1 подгруппа  | 2 подгруппа |
| <b>Суббота (31.01.2026)</b>           |                                |  |             |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 | Верхняя                        | Моделирование природных процессов в океане (лек.)<br>доц. Софьина Екатерина Владимировна<br>дистанционная поддержка                                |             |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                                | Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лек.)<br>доц. Топтунова Ольга Николаевна<br>дистанционная поддержка |             |
| 13.00-14.35<br>перерыв<br>13.45-13.50 |                                | Электрические процессы в атмосфере (лек.)<br>доц. Михайловский Юрий Павлович<br>дистанционная поддержка  |             |
| <b>Суббота (07.02.2026)</b>           |                                |  |             |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 | Нижняя                         | Моделирование природных процессов в океане (лек.)<br>доц. Софьина Екатерина Владимировна<br>дистанционная поддержка                                |             |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                                | Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лек.)<br>доц. Топтунова Ольга Николаевна<br>дистанционная поддержка |             |
| 13.00-14.35<br>перерыв<br>13.45-13.50 |                                | Электрические процессы в атмосфере (лек.)<br>доц. Михайловский Юрий Павлович<br>дистанционная поддержка  |             |
| <b>Суббота (14.02.2026)</b>           |                                |  |             |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 | Верхняя                        | Моделирование природных процессов в океане (лек.)<br>доц. Софьина Екатерина Владимировна<br>дистанционная поддержка                                |             |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                                | Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лек.)<br>доц. Топтунова Ольга Николаевна<br>дистанционная поддержка |             |
| 13.00-14.35<br>перерыв<br>13.45-13.50 |                                | Электрические процессы в атмосфере (лек.)<br>доц. Михайловский Юрий Павлович<br>дистанционная поддержка  |             |
| <b>Суббота (21.02.2026)</b>           |                                |  |             |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 | Нижняя                         | Моделирование природных процессов в океане (лек.)<br>доц. Софьина Екатерина Владимировна<br>дистанционная поддержка                                |             |

|                                       |                |   |
|---------------------------------------|----------------|---|
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                | <b>Дальние связи в тропосфере с учетом тропосферно-стратосферного взаимодействия (лек.)</b><br>доц. Топтунова Ольга Николаевна<br>дистанционная поддержка |
| <b>Суббота (28.02.2026)</b>           |                |   |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 | <b>Верхняя</b> | <b>Моделирование природных процессов в океане (лек.)</b><br>доц. Софьина Екатерина Владимировна<br>дистанционная поддержка                                |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                | <b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.)</b><br>доц. Симакина Татьяна Евгеньевна<br>дистанционная поддержка                            |
| <b>Суббота (07.03.2026)</b>           |                |   |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 | <b>Нижняя</b>  | <b>Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.)</b><br>проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич<br>дистанционная поддержка                                     |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                | <b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.)</b><br>доц. Симакина Татьяна Евгеньевна<br>дистанционная поддержка                            |
| <b>Суббота (14.03.2026)</b>           |                |   |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 | <b>Верхняя</b> | <b>Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.)</b><br>проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич<br>дистанционная поддержка                                     |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                | <b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.)</b><br>доц. Симакина Татьяна Евгеньевна<br>дистанционная поддержка                            |
| <b>Суббота (21.03.2026)</b>           |                |   |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 | <b>Нижняя</b>  | <b>Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.)</b><br>проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич<br>дистанционная поддержка                                     |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                | <b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.)</b><br>доц. Симакина Татьяна Евгеньевна<br>дистанционная поддержка                            |
| <b>Суббота (28.03.2026)</b>           |                |   |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 | <b>Верхняя</b> | <b>Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.)</b><br>проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич<br>дистанционная поддержка                                     |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                | <b>Основы теории солнечно-земных связей (лек.)</b><br>доц. Ступишина Ольга Михайловна<br>дистанционная поддержка  |
| <b>Суббота (04.04.2026)</b>           |                |   |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 | <b>Нижняя</b>  | <b>Основы теории солнечно-земных связей (лек.)</b><br>доц. Ступишина Ольга Михайловна<br>дистанционная поддержка  |
| 13.00-14.35<br>перерыв<br>13.45-13.50 |                | <b>Философские проблемы естествознания (лек.)</b><br>доц. Савинов Родион Валентинович<br>дистанционная поддержка  |

| <b>Суббота (11.04.2026)</b>                         |                |  |
|---|----------------|--|
| <b>10.45-12.20</b><br>перерыв<br><b>11.30-11.35</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Основы теории солнечно-земных связей (лек.)</b><br>доц. Ступишина Ольга Михайловна<br>дистанционная поддержка |
| <b>13.00-14.35</b><br>перерыв<br><b>13.45-13.50</b> |                | <b>Философские проблемы естествознания (лек.)</b><br>доц. Савинов Родион Валентинович<br>дистанционная поддержка |
| <b>14.45-16.20</b><br>перерыв<br><b>15.30-15.35</b> |                | <b>Моделирование динамики облаков (лек.)</b><br>доц. Кашлева Лариса Владимировна<br>дистанционная поддержка      |
| <b>Суббота (18.04.2026)</b>                         |                |  |
| <b>10.45-12.20</b><br>перерыв<br><b>11.30-11.35</b> | <b>Нижняя</b>  | <b>Основы теории солнечно-земных связей (лек.)</b><br>доц. Ступишина Ольга Михайловна<br>дистанционная поддержка |
| <b>13.00-14.35</b><br>перерыв<br><b>13.45-13.50</b> |                | <b>Моделирование динамики облаков (лек.)</b><br>доц. Кашлева Лариса Владимировна<br>дистанционная поддержка      |