

## Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 8 семестр

Группа – ГМ-Б22-1

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 06.05.2026

Периоды практик: научно-исследовательская работа: 19.01.2026 – 06.05.2026;

преддипломная практика: 25.05.2026 – 06.06.2026.

Период промежуточной аттестации: 07.05.2026 – 23.05.2026

| Время                                 | Неделя<br>(верхняя/<br>нижняя) | Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность<br>преподавателя, место проведения занятия  |             |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-------------|
|                                       |                                | 1 подгруппа  | 2 подгруппа |
| <b>Понедельник</b>                    |                                |  |             |
| 09.00-10.35<br>перерыв<br>09.45-09.50 |                                | <b>Научно-исследовательская работа (лек.)</b><br>доц. Абанников Виктор Николаевич<br>дистанционная поддержка<br>(19.01.2026)<br><br><b>Преддипломная практика (лек.)</b><br>доц. Лебедев Андрей Борисович<br>ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(25.05.2026)   |             |
| 10.45-12.20<br>перерыв<br>11.30-11.35 |                                | <b>Научно-исследовательская работа (практ.)</b><br>доц. Лебедев Андрей Борисович<br>ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 13.04.2026)<br><br><b>Численное моделирование изменчивости климата (лаб.)</b><br>ассис. Шишкина Татьяна Романовна<br>ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(20.04.2026)<br><br><b>Вихревая динамика (практ.)</b><br>ассис. Иманова Анастасия Сергеевна<br>ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(27.04.2026) |             |
| 13.00-14.35<br>перерыв<br>13.45-13.50 |                                | <b>Численное моделирование изменчивости климата (лаб.)</b><br>ассис. Шишкина Татьяна Романовна<br>ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 04.05.2026)  |             |
| 14.45-16.20<br>перерыв<br>15.30-15.35 |                                | <b>Вихревая динамика (практ.)</b><br>ассис. Иманова Анастасия Сергеевна<br>ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 04.05.2026)   |             |
| 17.00-18.00                           |                                | <b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b><br>Дистанционная поддержка<br><a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>   |             |
| 18.00-21.00                           |                                | <b>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)</b><br>Смешанный формат<br><a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>  |             |

| <b>Вторник</b>                                      |                |   |
|---|----------------|---|
| <b>09.00-10.35</b><br>перерыв<br><b>09.45-09.50</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Экспериментальная физика<br/>аэрозолей и гидрометеоров (лек.)</b><br>доц. Крюкова Светлана Викторовна<br>ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(27.01 – 21.04.2026)   |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Экспериментальная физика<br/>аэрозолей и гидрометеоров (лаб.)</b><br>доц. Крюкова Светлана Викторовна<br>ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(03.02 – 28.04.2026)   |
| <b>10.45-12.20</b><br>перерыв<br><b>11.30-11.35</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Метеорологическое обеспечение<br/>народного хозяйства (лек.)</b><br>декан Дробжева Яна Викторовна<br>ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(27.01 – 21.04.2026)   |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Метеорологическое обеспечение<br/>народного хозяйства (практ.)</b><br>декан Дробжева Яна Викторовна<br>ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(03.02 – 28.04.2026)   |
| <b>13.00-14.35</b><br>перерыв<br><b>13.45-13.50</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Методы и средства контроля<br/>загрязнения атмосферы (лаб.)</b><br>доц. Крюкова Светлана Викторовна<br>ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(27.01.2026)<br><br><b>Метеорология тропической зоны (практ.)</b><br>доц. Сероухова Ольга Станиславовна<br>ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(10.02 – 05.05.2026) |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Методы и средства контроля<br/>загрязнения атмосферы (лаб.)</b><br>доц. Крюкова Светлана Викторовна<br>ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(03.02 – 28.04.2026)   |
| <b>14.45-16.20</b><br>перерыв<br><b>15.30-15.35</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Метеорология тропической зоны (практ.)</b><br>доц. Сероухова Ольга Станиславовна<br>ауд. чит.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(10.02 – 05.05.2026)  |
|   | <b>Нижняя</b>  |   |
| <b>Среда</b>  |                |   |
| <b>09.00-10.35</b><br>перерыв<br><b>09.45-09.50</b> |                | <b>День военной подготовки</b>  |
| <b>10.45-12.20</b><br>перерыв<br><b>11.30-11.35</b> |                | <b>День военной подготовки</b><br><br><b>Научно-исследовательская работа (лек.)</b><br>доц. Лебедев Андрей Борисович<br>ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(06.05.2026)   |

| <b>Четверг</b>                                      |                |   |
|---|----------------|---|
| <b>09.00-10.35</b><br>перерыв<br><b>09.45-09.50</b> |                | <b>День самостоятельной подготовки</b>  |
| <b>Пятница</b>                                      |                |   |
| <b>09.00-10.35</b><br>перерыв<br><b>09.45-09.50</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (лек.)</b><br>ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна<br>ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(30.01 – 24.04.2026)   |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.)</b><br>доц. Крюкова Светлана Викторовна<br>ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(23.01 – 17.04.2026)   |
| <b>10.45-12.20</b><br>перерыв<br><b>11.30-11.35</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (практ.)</b><br>ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна<br>ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(30.01 – 24.04.2026)   |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Региональные синоптические процессы и прогнозы (лек.)</b><br>доц. Лаврова Ирина Викторовна<br>ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(23.01 – 17.04.2026)  |
| <b>13.00-14.35</b><br>перерыв<br><b>13.45-13.50</b> |                | <b>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.)</b><br>доц. Крюкова Светлана Викторовна<br>ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(23.01 – 27.02.2026)   |
|   |                | <b>Региональные синоптические процессы и прогнозы (практ.)</b><br>доц. Лаврова Ирина Викторовна<br>ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(06.03 – 24.04.2026)  |
| <b>14.45-16.20</b><br>перерыв<br><b>15.30-15.35</b> |                | <b>Региональные синоптические процессы и прогнозы (практ.)</b><br>доц. Лаврова Ирина Викторовна<br>ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(23.01 – 27.02.2026)  |
| <b>Суббота</b>                                      |                |   |
| <b>09.00-10.35</b><br>перерыв<br><b>09.45-09.50</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b><br>ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)<br>ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br><a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a> |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Преддипломная практика (лек.)</b><br>доц. Лебедев Андрей Борисович<br>ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br>(06.06.2026)  |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Численное моделирование изменчивости климата (лек.)</b><br>зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна<br>дистанционная поддержка<br>(24.01 – 18.04.2026)  |

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| <b>10.45-12.20</b><br>перерыв<br><b>11.30-11.35</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b><br>ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)<br>ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br><a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a> |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Метеорология тропической зоны (лек.)</b><br>доц. Сероухова Ольга Станиславовна<br>дистанционная поддержка<br>(24.01 – 18.04.2026)  |
| <b>13.00-14.35</b><br>перерыв<br><b>13.45-13.50</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b><br>ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)<br>ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br><a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a> |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Вихревая динамика (лек.)</b><br>зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна<br>дистанционная поддержка<br>(24.01 – 18.04.2026)   |
| <b>14.45-16.20</b><br>перерыв<br><b>15.30-15.35</b> | <b>Верхняя</b> | <b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b><br>ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)<br>ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)<br><a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a> |
|   | <b>Нижняя</b>  | <b>Вихревая динамика (лек.)</b><br>зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна<br>дистанционная поддержка<br>(24.01 – 18.04.2026)   |
| <b>17.00-21.00</b>                                  |                | <b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b><br>Дистанционная поддержка<br><a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>  |