

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

Группа – ПМ-Б22-1-1

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Авиационная метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 09.05.2026

Периоды практик: научно-исследовательская работа: 19.01.2026 – 09.05.2026;

преддипломная практика: 25.05.2026 – 06.06.2026.

Период промежуточной аттестации: 11.05.2026 – 23.05.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Понедельник</b>			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Спутниковый синоптический анализ (лаб.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 04.05.2026)	<b>Спутниковый синоптический анализ (лаб.)</b> преп. Лопуха Владимир Олегович ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 04.05.2026)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Научно-исследовательская работа (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка (19.01.2026)  <b>Тропическая метеорология (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 04.05.2026)  <b>Преддипломная практика (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.05.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 04.05.2026)	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> ассис. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 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>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 05.05.2026)	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> ассис. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 05.05.2026)
	Нижняя	<b>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2026)	
	Нижняя	<b>Региональные особенности атмосферной циркуляции (практ.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.05.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Региональные особенности атмосферной циркуляции (лек.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)	
	Нижняя	<b>Спутниковый синоптический анализ (лаб.)</b> <i>подгруппа 1:</i> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) <i>подгруппа 2:</i> преп. Лопуха Владимир Олегович ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01.2026)	
14.45-16.20 перерыв	Верхняя	<b>Региональные особенности атмосферной циркуляции (практ.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 10.03.2026) ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (17.03 – 28.04.2026)	
	Верхняя	<b>Тропическая метеорология (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна	

15.30-15.35		ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01.2026)	
	Нижняя	<b>Безопасность жизнедеятельности (практ.)</b> доц. Яковлев Геннадий Александрович ауд. 426 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)	
<b>Среда</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<b>День военной подготовки</b>	
		<b>Преддипломная практика (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.06.2026)	
<b>Четверг</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<b>День самостоятельной подготовки</b>	
<b>Пятница</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Моделирование климатических изменений (лаб.)</b> ассис. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2026)	<b>Моделирование климатических изменений (лаб.)</b> ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2026)
		<b>Научно-исследовательская работа (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (08.05.2026)	
	Нижняя	<b>Моделирование климатических изменений (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2026)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Спутниковый синоптический анализ (лек.)</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 24.04.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 24.04.2026)	
<b>Суббота</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	

	<b>Нижняя</b>	<b>Тропическая метеорология (лек.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна дистанционная поддержка (24.01 – 18.04.2026)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	<b>Нижняя</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности (лек.)</b> зав. каф. Петров Сергей Иванович дистанционная поддержка (24.01 – 18.04.2026)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	<b>Нижняя</b>	
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	<b>Нижняя</b>	
<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>