

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

Группа – ПМ-Б22-2-3

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 02.05.2026

Периоды практик: научно-исследовательская работа: 19.01.2026 – 02.05.2026;

преддипломная практика: 25.05.2026 – 06.06.2026.

Период промежуточной аттестации: 04.05.2026 – 23.05.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Понедельник</b>			
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>Преддипломная практика (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.05.2026)	
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		<b>Агрометеорология (практ.)</b> ассис. Кальчук Валерия Юрьевна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 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>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб.)</b> ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2026)	
	Нижняя	<b>Тропическая метеорология (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<b>Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб.)</b> ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2026)	
	Нижняя	<b>Тропическая метеорология (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 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>Четверг</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 30.04.2026)	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 30.04.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Безопасность жизнедеятельности (практ.)</b> доц. Воронов Николай Вячеславович ауд. 426 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 23.04.2026)	
	Нижняя	<b>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.02 – 30.04.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Линейная теория атмосферных волн (лаб)</b> ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 23.04.2026)	<b>Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб.)</b> преп. Лопуха Владимир Олегович ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 23.04.2026)
	Нижняя	<b>Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб.)</b>	<b>Линейная теория атмосферных волн (лаб)</b>

		преп. Лопуха Владимир Олегович ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.02 – 30.04.2026)	ассис. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.02 – 30.04.2026)
<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>		<b>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.)</b> ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 30.04.2026)	
<b>Пятница</b>			
<b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b>		<b>Агрометеорология (лек.)</b> доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 24.04.2026)	
		<b>Преддипломная практика (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.06.2026)	
<b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b>		<b>Линейная теория атмосферных волн (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 24.04.2026)	
<b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b>		<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>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2026)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2026)	
<b>Суббота</b>			
<b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</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>Тропическая метеорология (лек.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна дистанционная поддержка (24.01 – 18.04.2026)	
		<b>Научно-исследовательская работа (лек.)</b> декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (02.05.2026)	

<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>Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лек.)</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка (24.01 – 18.04.2026)
<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>