

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
Понедельник			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Научно-исследовательская работа (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка (19.01.2026)	
		Преддипломная практика (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.05.2026)	
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			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Агрометеорология (практ.) 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	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2026)	
	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) 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	Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2026)	
	Нижняя	Тропическая метеорология (практ.) 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	Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2026)	
	Нижняя	Тропическая метеорология (практ.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)	
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		День военной подготовки	
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 30.04.2026)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) 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	Безопасность жизнедеятельности (практ.) доц. Воронов Николай Вячеславович ауд. 426 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 23.04.2026)	
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.) 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	Линейная теория атмосферных волн (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 23.04.2026)	Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб.) преп. Лопуха Владимир Олегович ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 23.04.2026)
	Нижняя	Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб.)	Линейная теория атмосферных волн (лаб)

		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)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 30.04.2026)	
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Агрометеорология (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 24.04.2026)	
		Преддипломная практика (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.06.2026)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Линейная теория атмосферных волн (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 24.04.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 24.04.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2026)	
	Нижняя	Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2026)	
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) https://startup.rshu.ru	
	Нижняя	Тропическая метеорология (лек.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна дистанционная поддержка (24.01 – 18.04.2026)	
		Научно-исследовательская работа (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (02.05.2026)	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) https://startup.rshu.ru
	Нижняя	Безопасность жизнедеятельности (лек.) зав. каф. Петров Сергей Иванович дистанционная поддержка (24.01 – 18.04.2026)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) https://startup.rshu.ru
	Нижняя	Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка (24.01 – 18.04.2026)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) https://startup.rshu.ru
	Нижняя	
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru