

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 (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Научно-исследовательская работа (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич дистанционная поддержка (19.01.2026)	Преддипломная практика (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.05.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Научно-исследовательская работа (практ.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 13.04.2026)	Численное моделирование изменчивости климата (лаб.) ассис. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.04.2026)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численное моделирование изменчивости климата (лаб.) 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)	Вихревая динамика (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.04.2026)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Вихревая динамика (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 04.05.2026)	
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	Верхняя	Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2026)
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.05.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2026)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)
	Нижняя	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01.2026)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Метеорология тропической зоны (практ.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.02 – 05.05.2026)
	Нижняя	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 406 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		День самостоятельной подготовки

Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (лек.) ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2026)
	Нижняя	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (практ.) ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2026)
	Нижняя	Региональные синоптические процессы и прогнозы (лек.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2026)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 27.02.2026)
		Региональные синоптические процессы и прогнозы (практ.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.03 – 24.04.2026)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Региональные синоптические процессы и прогнозы (практ.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 27.02.2026)
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 Преддипломная практика (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.06.2026)
	Нижняя	Численное моделирование изменчивости климата (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка (24.01 – 18.04.2026)
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	Метеорология тропической зоны (лек.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна 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	Вихревая динамика (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна 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	Вихревая динамика (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка (24.01 – 18.04.2026)
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru