

Расписание занятий на 2026/27 учебный год, 1 семестр

Группа – МАП-М26

"1" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки– 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Моделирование атмосферных процессов

Уровень образования – магистратура

Период теоретического обучения: 01.09.2026 – 13.12.2026

Период промежуточной аттестации: 14.12.2026 – 10.01.2027

Сроки практик: учебная практика 01.09.2026 – 13.12.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Индивидуальные занятия Симакина Татьяна Евгеньевна ауд. 201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.2026 – 07.12.2026) Абанников Виктор Николаевич ауд. 204 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.2026 – 07.12.2026) Ефимова Юлия Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.2026 – 07.12.2026)	
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			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лек.) зав. каф. Восканян Карина Левановна дистанционная поддержка (08.09.2026 – 06.10.2026) Современные модели исследования атмосферы (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (13.10.2026 – 10.11.2026)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Климатическая обработка метеорологической информации (лек.) проф. Лобанов Владимир Алексеевич дистанционная поддержка (08.09.2026 – 06.10.2026)	

		Современные модели исследования атмосферы (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (13.10.2026 – 10.11.2026)	
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Климатическая обработка метеорологической информации (лек) проф. Лобанов Владимир Алексеевич дистанционная поддержка (08.09.2026 – 06.10.2026)	
Среда			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09.2026 – 28.10.2026)	
		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (прак) ассис. Добровольский Артем Васильевич ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.12.2026)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09.2026 – 07.10.2026)	
		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.10.2026)	
		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб) 1 гр доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.10.2026)	Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб) 2 гр зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.10.2026)
		Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб) 1 гр зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.10.2026)	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб) 2 гр доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.10.2026)

		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (прак) ассис. Добровольский Артем Васильевич ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (11.11.2026 – 09.12.2026)	
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09.2026)	
		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб) 1 гр доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09.2026, 23.09.2026, 07.10.2026, 21.10.2026)	Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб) 2 гр зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09.2026, 23.09.2026, 07.10.2026, 21.10.2026)
		Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб) 1 гр зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.09.2026, 30.09.2026, 14.10.2026, 28.10.2026)	Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб) 2 гр зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.09.2026, 30.09.2026, 14.10.2026, 28.10.2026)
			Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб) 2 гр доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 126 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (11.11.2026 – 09.12.2026)
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (прак) ассис. Добровольский Артем Васильевич ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.10.2026 – 30.10.2026)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Климатическая обработка метеорологической информации (прак) преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.10.2026 – 11.12.2026)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Современные модели исследования атмосферы (прак) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.10.2026 – 11.12.2026)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб.) <i>(для иностранных студентов)</i> ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна ауд. 105 4 корпус (Рижский пр., 11) (12.09.26, 26.09.2026, 10.10.2026, 24.10.2026, 07.11.26)
		Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) ст. преп. Синецкая Марина Юрьевна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.09.2026, 19.09.2026, 03.10.2026, 17.10.2026, 31.10.2026)
		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб) 2 гр доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.11.2026 – 12.12.2026)

		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб.) <i>(для иностранных студентов)</i> ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна ауд. 105 4 корпус (Рижский пр., 11) (12.09.26, 26.09.2026, 10.10.2026, 24.10.2026, 07.11.26)	
		Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) ст. преп. Синецкая Марина Юрьевна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.09.2026, 19.09.2026, 03.10.2026, 17.10.2026, 31.10.2026)	
			Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб) 2 гр доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.11.2026 – 12.12.2026)
		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Переезд на Металлистов (05.09.2026 – 07.11.2026)	
		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (12.12.2026)	
		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Специальные главы физики атмосферы (лек) доц. Михайловский Юрий Павлович ауд. 102 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (05.09.2026 – 03.10.2026)	
		Специальные главы физики атмосферы (прак) доц. Михайловский Юрий Павлович ауд. 102 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (10.10.2026 – 07.11.2026)	

		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru