

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 6 семестр

Группа – АМ-Б23-1

"3" 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: 26.01.2026 – 28.05.2026.

Период промежуточной аттестации: 29.05.2026 – 06.06.2026

Периоды практик: учебная практика: 26.01.2026 – 28.05.2026, 08.06.2026 – 06.07.2026.

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		Методы синоптических прогнозов (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 06.04.2026)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Методы синоптических прогнозов (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 06.04.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Программно-аппаратные комплексы для авиационных прогнозов (лек.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 06.04.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Физика верхних слоёв атмосферы (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03.2026, 23.03.2026)	Активные воздействия на атмосферные процессы (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03.2026, 23.03.2026)
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		Методы синоптических прогнозов (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 28.04.2026)	Методы синоптических прогнозов (лаб.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 28.04.2026)

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Методы зондирования окружающей среды (лек.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 28.04.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Основы численных прогнозов погоды (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 24.03.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лек.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01.2026)	
		Основы численных прогнозов погоды (лаб.) ассис. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 24.03.2026)	
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 15.04.2026)	Методы зондирования окружающей среды (лаб.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 15.04.2026)	Программно-аппаратные комплексы для авиационных прогнозов (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2026)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Методы синоптических прогнозов (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 18.03.2026)	Методы синоптических прогнозов (лаб.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 18.03.2026)
		Физика облаков (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.03 – 22.04.2026)	Радиолокационные наблюдения на аэродроме (лек.) проф. Жуков Владимир Юрьевич

			ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.03 – 22.04.2026)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Методы зондирования окружающей среды (лаб.) ст. преп. Иванова Зоя Ивановна ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 18.02.2026)</p> <p>Физика облаков (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (11.03.2026, 18.03.2026)</p> <p>Физика облаков (практ.) преп. Малыгина Татьяна Ивановна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.03 – 22.04.2026)</p>	<p>Основы численных прогнозов погоды (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 04.03.2026)</p> <p>Радиолокационные наблюдения на аэродроме (лек.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (11.03.2026, 18.03.2026)</p> <p>Радиолокационные наблюдения на аэродроме (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.03 – 22.04.2026)</p>
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50			День военной подготовки
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Программно-аппаратные комплексы для авиационных прогнозов (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2026, 08.05.2026)</p>	<p>Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 17.04.2026)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Методы зондирования окружающей среды (лаб.) ст. преп. Иванова Зоя Ивановна ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2026, 08.05.2026)</p>	<p>Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 17.04.2026)</p>

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Физика верхних слоёв атмосферы (практ.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2026)	Активные воздействия на атмосферные процессы (лаб.) преп. Малыгина Татьяна Ивановна ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2026)
		Прогнозы для обеспечения авиации (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.04.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Основы численных прогнозов погоды (лаб.) ассис. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 06.03.2026)	Методы зондирования окружающей среды (лаб.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 20.02.2026)
		Прогнозы для обеспечения авиации (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.03 – 03.04.2026)	
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Прогнозы для обеспечения авиации (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 28.03.2026)	
		Физика облаков (практ.) преп. Малыгина Татьяна Ивановна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.04.2023, 11.04.2026)	Радиолокационные наблюдения на аэродроме (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.04.2023, 11.04.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Прогнозы для обеспечения авиации (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 28.03.2026)	
		Физика облаков (практ.) преп. Малыгина Татьяна Ивановна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.04.2023, 11.04.2026)	Радиолокационные наблюдения на аэродроме (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.04.2023, 11.04.2026)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		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	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		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
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru