

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 6 семестр

Группа – МСТ-Б23-2-3

"3" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология, спутниковые и цифровые технологии

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		Специализированные прогнозы погоды (лек.) доц. Волобуева Ольга Васильевна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.26, 02.03.2026, 16.03.2026, 23.03.2026)	Спутниковый анализ синоптических процессов (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03.2026, 23.03.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Программные средства спутникового мониторинга атмосферы (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03.2026, 23.03.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Сверхкраткосрочные прогнозы погоды (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 06.04.2026)	Прогноз погоды с использованием спутниковых данных (лек.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 06.04.2026)
		Методы зондирования окружающей среды (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка (13.04 – 27.04.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Методы зондирования окружающей среды (лек.) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 20.04.2026)	
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		Гидродинамические прогнозы погоды (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 28.04.2026)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Синоптические прогнозы погоды (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.05.2026, 12.05.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Синоптические прогнозы погоды (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 12.05.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Специальные методы зондирования атмосферы, беспилотные летательные аппараты (лек.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 10.03.2026)	
		Синоптические прогнозы погоды (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (17.03 – 12.05.2026)	
		Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лек.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01.2026)	
		Методы зондирования окружающей среды (практ.) ст. преп. Капустин Александр Валерьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 24.02.2026)	
		Синоптические прогнозы погоды (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.03.2026)	
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Сверхкраткосрочные прогнозы погоды (практ.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2026)	Прогноз погоды с использованием спутниковых данных (практ.) ст. преп. Иванова Зоя Ивановна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2026)
		Синоптические прогнозы погоды (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна	

			ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.05.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Специализированные прогнозы погоды (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026) Гидродинамические прогнозы погоды (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.04 – 29.04.2026)	Спутниковый анализ синоптических процессов (практ.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026) Гидродинамические прогнозы погоды (лаб.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.04 – 29.04.2026)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 15.04.2026) Гидродинамические прогнозы погоды (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.04.2026)	Гидродинамические прогнозы погоды (лаб.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2026) Синоптические прогнозы погоды (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.04.2026)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 15.04.2026)	Программные средства спутникового мониторинга атмосферы (лаб.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026) Синоптические прогнозы погоды (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.04 – 22.04.2026)
Четверг			
09.00-10.35		День военной подготовки	

перерыв 09.45-09.50			
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Программные средства спутникового мониторинга атмосферы (лаб.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2026)	Синоптические прогнозы погоды (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Специальные методы зондирования атмосферы, беспилотные летательные аппараты (практ.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Синоптические прогнозы погоды (лаб.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 17.04.2026)	Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 17.04.2026)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидродинамические прогнозы погоды (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 17.04.2026)	Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 17.04.2026)
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		
	Нижняя	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	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Синоптические прогнозы погоды (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2026)	
	Нижняя	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	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Методы зондирования окружающей среды (практ.) ст. преп. Капустин Александр Валерьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2026)	
	Нижняя	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	Верхняя	Методы зондирования окружающей среды (практ.) ст. преп. Капустин Александр Валерьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2026)
	Нижняя	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