

## Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 6 семестр

Группа – МСТ-Б23-1-3

"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
<b>Понедельник</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<b>Специализированные прогнозы погоды (лек.)</b> доц. Волобуева Ольга Васильевна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03.2026, 23.03.2026)	<b>Спутниковый анализ синоптических процессов (лек.)</b> 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		<b>Программные средства спутникового мониторинга атмосферы (лек.)</b> 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		<b>Сверхкраткосрочные прогнозы погоды (лек.)</b> доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 06.04.2026)  <b>Методы зондирования окружающей среды (лек.)</b> проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка (13.04 – 27.04.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Методы зондирования окружающей среды (лек.)</b> проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 20.04.2026)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Прогноз погоды с использованием спутниковых данных (лек.)</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна дистанционная поддержка (26.01 – 16.02.2026, 02.03.2026, 16.03 – 06.04.2026)	
17.00-18.00		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	
18.00-21.00		<b>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)</b> смешанный формат	

		<a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	
<b>Вторник</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<p style="text-align: center;"><b>Гидродинамические прогнозы погоды (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 28.04.2026)</p> <p style="text-align: center;"><b>Синоптические прогнозы погоды (лек.)</b> доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.05.2026, 12.05.2026)</p>	
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		<p style="text-align: center;"><b>Синоптические прогнозы погоды (лек.)</b> доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 12.05.2026)</p>	
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		<p style="text-align: center;"><b>Специальные методы зондирования атмосферы, беспилотные летательные аппараты (лек.)</b> доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 10.03.2026)</p>	
		<p style="text-align: center;"><b>Программные средства спутникового мониторинга атмосферы (лаб.)</b> ст. преп. Капустин Александр Валерьевич ауд. чит.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (17.03 – 28.04.2026)</p> <p style="text-align: center;"><b>Синоптические прогнозы погоды (лаб.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), (05.05.2026, 12.05.2026)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Синоптические прогнозы погоды (лаб.)</b> ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (17.03 – 12.05.2026)</p>
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>		<p style="text-align: center;"><b>Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лек.)</b> доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01.2026)</p>	
		<p style="text-align: center;"><b>Синоптические прогнозы погоды (лаб.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 12.05.2026)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Синоптические прогнозы погоды (лаб.)</b> ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.02 – 28.04.2026)</p>
<b>Среда</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<p style="text-align: center;"><b>Сверхкраткосрочные прогнозы погоды (практ.)</b> ст. преп. Иванова Ирина Александровна</p>	<p style="text-align: center;"><b>Прогноз погоды с использованием спутниковых данных (практ.)</b></p>

		ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2026)	ст. преп. Иванова Зоя Ивановна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2026)
		<b>Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лек.)</b> доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.05.2026)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Специализированные прогнозы погоды (практ.)</b> доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026)	<b>Спутниковый анализ синоптических процессов (практ.)</b> ст. преп. Иванова Зоя Ивановна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026)
		<b>Методы зондирования окружающей среды (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.04 – 29.04.2026)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Методы зондирования окружающей среды (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Специальные методы зондирования атмосферы, беспилотные летательные аппараты (практ.)</b> ст. преп. Капустин Александр Валерьевич ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 25.03.2026)	
<b>Четверг</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<b>День военной подготовки</b>	
<b>Пятница</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	<b>Верхняя</b>	<b>Методы зондирования окружающей среды (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.02 – 10.04.2026)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Гидродинамические прогнозы погоды (лаб.)</b> ассис. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.02 – 17.04.2026)	<b>Гидродинамические прогнозы погоды (лаб.)</b> ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.02 – 17.04.2026)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Гидродинамические прогнозы погоды (лаб.)</b> ассис. Шишкина Татьяна Романовна	<b>Гидродинамические прогнозы погоды (лаб.)</b> ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна

		ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 17.04.2026)	ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 17.04.2026)
<b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b>		<b>Синоптические прогнозы погоды (лаб.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.02.2026)	<b>Программные средства спутникового мониторинга атмосферы (лаб.)</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), (30.01 – 13.03.2026, 27.03.2026, 10.04.2026)
<b>Суббота</b>			
<b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b>		<b>Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.)</b> доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 18.04.2026)	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b>			
<b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	<b>Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) (лаб.)</b> проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 501 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 18.04.2026)
<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>			
<b>17.00-21.00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	