

## Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 8 семестр

Группа – ГМ-Б21-1

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 14.05.2025

Период экзаменационной сессии: 15.05.2025 – 23.05.2025

Сроки практик: научно-исследовательская работа: 17.01.2025 – 14.05.2025;

преддипломная практика: 24.05.2025 – 07.06.2025

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	Верхняя	<b>Региональные синоптические процессы и прогнозы (практ.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 28.04.2025)	
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Метеорология тропической зоны (практ.)</b> доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 28.04.2025)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Вихревая динамика (лек.)</b> доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 21.04.2025)	
	Нижняя		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<b>Вихревая динамика (практ.)</b> доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 21.04.2025)	
	Нижняя		
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>			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.),</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	

		(21.01 – 15.04.2025)	
	<b>Нижняя</b>		
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Подготовка данных для математического моделирования (лек.)</b> доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Экспериментальная физика аэрозолей гидрометеоров (лаб.)</b> доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Подготовка данных для математического моделирования (лаб.)</b> доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2025)	<b>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.)</b> доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2025)
	<b>Нижняя</b>		
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.)</b> доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2025)	<b>Подготовка данных для математического моделирования (лаб.)</b> доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2025)
	<b>Нижняя</b>		
<b>Среда</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>День военной подготовки</b>	
	<b>Нижняя</b>		
<b>Четверг</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.),</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2025)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Научно-исследовательская работа (практ.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна	

		<p>ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 10.04.2025)</p> <p>доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 211 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2025)</p> <p>доц. Канухина Анна Юрьевна ауд. 127 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 124 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 13.03.2025)</p> <p>доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.02.2025)</p>
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.)</b> доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2025)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (практ.)</b> ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2025)</p>
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Экспериментальная физика аэрозолей гидрометеоров (лек.)</b> доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2025)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Научно-исследовательская работа (практ.)</b> проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 124 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2025)</p> <p>доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 308а корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 27.03.2025)</p> <p>доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 211 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 127 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 13.03.2025)</p>
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Экспериментальная физика аэрозолей гидрометеоров (лаб.)</b></p>

		доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2025)
	<b>Нижняя</b>	<b>Научно-исследовательская работа (практ.)</b> проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна ауд. 129 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2025)
<b>Пятница</b>		
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>
	<b>Нижняя</b>	
<b>Суббота</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Региональные синоптические процессы и прогнозы (лек.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна дистанционная поддержка (25.01 – 19.04.2025)
	<b>Нижняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>  <b>Преддипломная практика (лек.)</b> доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.05.2025)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Метеорология тропической зоны (лек.)</b> доц. Федосеева Наталья Владимировна дистанционная поддержка (25.01 – 19.04.2025)
	<b>Нижняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (лек.)</b> ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна дистанционная поддержка (25.01 – 19.04.2025)
	<b>Нижняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

		<a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Региональные синоптические процессы и прогнозы (лек.)</b>  доц. Лаврова Ирина Викторовна  дистанционная поддержка  (25.01.2025)</p> <p><b>Метеорология тропической зоны (лек.)</b>  доц. Федосеева Наталья Владимировна  дистанционная поддержка  (08.02.2025)</p> <p><b>Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (лек.)</b>  ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна  дистанционная поддержка  (22.02.2025)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b>  ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)  ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a></p>
<b>17.00-21.00</b>		<p><b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b>  Дистанционная поддержка  <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a></p>