

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

Группа – ПМ-Б21-1-3

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 11.05.2025

Период экзаменационной сессии: 12.05.2025 – 23.05.2025

Сроки практик: научно-исследовательская работа: 17.01.2025 – 11.05.2025;

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>Научно-исследовательская работа (практ.)</b> доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 31.03.2025)  <b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> <i>подгруппа 1:</i> преп. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.04.2025)	
	Нижняя	<b>Научно-исследовательская работа (практ.)</b> доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 10.03.2025)  <b>Линейная теория атмосферных волн (лаб.)</b> <i>подгруппа 2:</i> преп. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.04.2025)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 21.04.2025)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Агрометеорология (лек.)</b> доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 21.04.2025)	
	Нижняя		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<b>Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лек.)</b> доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 14.04.2025)	

	<b>Нижняя</b>	<b>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.),</b> декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2025)	
<b>17.00-18.00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	
<b>18.00-21.00</b>		<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>	<b>Верхняя</b>	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> преп. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)
	<b>Нижняя</b>		
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<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>Тропическая метеорология (практ.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> преп. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	<b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b> ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)
	<b>Нижняя</b>	<b>Линейная теория атмосферных волн (лаб.)</b> доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	<b>Линейная теория атмосферных волн (лаб.)</b> преп. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 08.04.2025)

			<p><b>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.)</b>  ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна  ауд. 406 корпус 1  (пр. Малоохтинский, д.98)  (22.04.2025)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p><b>Агрометеорология (практ.)</b>  асс. Кальчук Валерия Юрьевна  ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (21.01 – 22.04.2025)</p>	
	Нижняя		
<b>Среда</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>День военной подготовки</b>	
	Нижняя		
<b>Четверг</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p><b>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лек.)</b>  доц. Ермакова Татьяна Сергеевна  ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (23.01 – 17.04.2025)</p>	
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p><b>Линейная теория атмосферных волн (лек.)</b>  доц. Савенкова Елена Николаевна  ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (23.01 – 24.04.2025)</p>	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p><b>Научно-исследовательская работа (практ.)</b>  доц. Лебедев Андрей Борисович  ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  зав. каф. Восканян Карина Левановна  ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (23.01 – 03.04.2025)</p>	
	Нижняя	<p><b>Тропическая метеорология (практ.)</b>  доц. Сероухова Ольга Станиславовна  ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)  (30.01 – 24.04.2025)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p><b>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.)</b>  доц. Ермакова Татьяна Сергеевна</p>	

	<b>Нижняя</b>	<p>ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01.2025)</p> <p><b>Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб.)</b> доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2025)</p>	
<b>16.30-18.05</b> <b>перерыв</b> <b>17.15-17.20</b>	<b>Верхняя</b>		
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Научно-исследовательская работа (практ.)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2025)</p>	
<b>Пятница</b>			
<b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.)</b> доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 04.04.2025)</p> <p><b>Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб.)</b> доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (18.04.2025)</p>	
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Безопасность жизнедеятельности (практ.)</b> доц. Пасынков Андрей Владимирович ауд. 426 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2025)</p>	
<b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб.)</b> доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 18.04.2025)</p>	<p><b>Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб.)</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 18.04.2025)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.)</b> доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2025)</p>	
<b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лек.)</b> доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 18.04.2025)</p>	
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Научно-исследовательская работа (практ.)</b></p>	

		<p>проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2025)</p> <p>доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. чит.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01.2025, 14.02.2025)</p>
<b>Суббота</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Тропическая метеорология (лек.)</b> доц. Федосеева Наталья Владимировна дистанционная поддержка (25.01 – 19.04.2025)</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>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Безопасность жизнедеятельности (лек.)</b> доц. Пасынков Андрей Владимирович дистанционная поддержка (25.01 – 19.04.2025)</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>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	
	<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>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Тропическая метеорология (лек.)</b> доц. Федосеева Наталья Владимировна дистанционная поддержка (25.01.2025)</p> <p><b>Безопасность жизнедеятельности (лек.)</b> доц. Пасынков Андрей Владимирович дистанционная поддержка (08.02.2025)</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>