

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
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (практ.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 31.03.2025)	
		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> преп. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.04.2025)	
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 10.03.2025)	
		Линейная теория атмосферных волн (лаб.) <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	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.) 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	Агрометеорология (лек.) 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	Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 14.04.2025)	
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (27.01 – 21.04.2025)	
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	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) преп. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	Нижняя	Тропическая метеорология (практ.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) преп. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)
	Нижняя	Линейная теория атмосферных волн (лаб.)	Линейная теория атмосферных волн (лаб.)

		доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	преп. Шишкина Татьяна Романовна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 08.04.2025) Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.04.2025)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Агрометеорология (практ.) асс. Кальчук Валерия Юрьевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 22.04.2025)	
	Нижняя		
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День военной подготовки	
	Нижняя		
Четверг			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Линейная теория атмосферных волн (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 24.04.2025)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (практ.) 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)	
	Нижняя	Тропическая метеорология (практ.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2025)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01.2025)	

	Нижняя	<p align="center">Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2025)</p>	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<p align="center">Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2025)</p>	
	Нижняя	<p align="center">Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2025)</p>	
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p align="center">Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 04.04.2025)</p>	
	Нижняя	<p align="center">Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (18.04.2025)</p>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p align="center">Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 18.04.2025)</p>	<p align="center">Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб.) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 18.04.2025)</p>
	Нижняя	<p align="center">Научно-исследовательская работа (практ.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2025)</p>	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 18.04.2025)
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2025) 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)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	
	Нижняя	
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Тропическая метеорология (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна дистанционная поддержка (25.01 – 19.04.2025)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Безопасность жизнедеятельности (лек.) доц. Пасынков Андрей Владимирович дистанционная поддержка (25.01 – 19.04.2025)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Тропическая метеорология (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна дистанционная поддержка (25.01.2025)

		<p align="center">Безопасность жизнедеятельности (лек.) доц. Пасынков Андрей Владимирович дистанционная поддержка (08.02.2025)</p>
	Нижняя	<p align="center">Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru</p>
17.00-21.00		<p align="center">Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>