

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
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Региональные синоптические процессы и прогнозы (практ.) 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	Метеорология тропической зоны (практ.) 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	Вихревая динамика (лек.) 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	Вихревая динамика (практ.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.01 – 21.04.2025)	
	Нижняя		
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			
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		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Подготовка данных для математического моделирования (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	Нижняя	Экспериментальная физика аэрозолей гидрометеоров (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Подготовка данных для математического моделирования (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2025)	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2025)
	Нижняя		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2025)	Подготовка данных для математического моделирования (лаб.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 29.04.2025)
	Нижняя		
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День военной подготовки	
	Нижняя		
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2025)	
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (практ.) 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>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>	<p>Верхняя</p>	<p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2025)</p>
	<p>Нижняя</p>	<p>Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (практ.) ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (30.01 – 24.04.2025)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>	<p>Верхняя</p>	<p>Экспериментальная физика аэрозолей гидрометеоров (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2025)</p>
	<p>Нижняя</p>	<p>Научно-исследовательская работа (практ.) 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>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>	<p>Верхняя</p>	<p>Экспериментальная физика аэрозолей гидрометеоров (лаб.)</p>

		доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (23.01 – 17.04.2025)
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (практ.) 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)
Пятница		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
	Нижняя	
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Региональные синоптические процессы и прогнозы (лек.) доц. Лаврова Ирина Викторовна 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 Преддипломная практика (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.05.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Метеорология тропической зоны (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
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (лек.) ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна 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
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p>Региональные синоптические процессы и прогнозы (лек.) доц. Лаврова Ирина Викторовна дистанционная поддержка (25.01.2025)</p> <p>Метеорология тропической зоны (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна дистанционная поддержка (08.02.2025)</p> <p>Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (лек.) ст. преп. Тенилова Ольга Валерьевна дистанционная поддержка (22.02.2025)</p>
	Нижняя	<p>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>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>