

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 6 семестр

Группа – ПМ-Б22-1-3

"3" 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 – 20.05.2025

Период экзаменационной сессии: 21.05.2025 – 06.06.2025

Сроки практик: учебная практика: 17.01.2025 – 20.05.2025;

преддипломная практика: 07.06.2025 – 06.07.2025

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	Авиационная метеорология (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (20.01 – 21.04.2025)	
	Нижняя	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (практ.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.04 – 12.05.2025)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (практ.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.04.2025, 12.05.2025)	
	Нижняя	Теория климата (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович дистанционная поддержка (27.01 – 21.04.2025)	
		Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (практ.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.05.2025)	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Психология (лек.) доц. Королева Наталья Ивановна дистанционная поддержка (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	Физика облаков (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	Нижняя	Физика облаков (лаб.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	Нижняя	Теория климата (лаб.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	Теория климата (лаб.) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	Нижняя	Психология (практ.) доц. Королева Наталья Ивановна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Атмосферное электричество (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	Нижняя	Атмосферное электричество (лаб.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	

		(28.01 – 22.04.2025)	
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лек.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 16.04.2025)	
		Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 16.04.2025)	
	Нижняя	Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лаб.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 23.04.2025)	Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 23.04.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Синоптическая метеорология (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 23.04.2025)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 16.04.2025)	
	Нижняя	Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 23.04.2025)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Авиационная метеорология (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 23.04.2025)	
	Нижняя		
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День военной подготовки	
	Нижняя		

Пятница			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя		
	Нижняя	Теория климата (лаб.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2025)	Теория климата (лаб.) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2025)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 18.04.2025)	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 18.04.2025)
	Нижняя	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2025)	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.) доц. Крюкова Светлана Викторовна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (31.01 – 25.04.2025)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Синоптическая метеорология (лаб.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 25.04.2025)	Синоптическая метеорология (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 25.04.2025)
	Нижняя		
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	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	
	Нижняя	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (практ.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (18.01 – 26.04.2025)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	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
	Нижняя	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (практ.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (18.01 – 26.04.2025)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	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
	Нижняя	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	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
	Нижняя	
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru