

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 6 семестр

Группа – ПМ-Б21-2-3

"3" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 14.05.2024

Уровень образования – бакалавриат

Период практики: производственная практика 03.06.2024 – 01.07.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Теория климата (лек.) (26.02-04.03), проф. Лобанов В.А., дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория климата (лек.) (22.01-19.02), проф. Лобанов В.А., дистанционная поддержка Авиационная метеорология (лек.) (26.02-22.04), доц. Топтунова О.Н., дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Психология (лек.) (22.01-22.04), доц. Ипатов А.В., дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Авиационная метеорология (лек.) (22.01-19.02), доц. Топтунова О.Н., дистанционная поддержка	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лек.), (23.01-05.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 214, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98) Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лек.), (23.01-05.03), доц. Саенко А.Г., ауд. 417, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98) Психология (практ.) (12.03-23.04), доц. Ипатов А.В., ауд. 214,	

		корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.) (23.01, 06.02, 20.02, 05.03, 19.03, 02.04, 16.04), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 203, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.) (30.01, 13.02, 27.02, 12.03, 26.03, 09.03, 23.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425 – 30.01, ауд. 406 – 12.03, 26.03, 09.03, 23.04, ауд. Стахановцев 13.02, 27.02, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.) (23.01, 06.02, 20.02, 05.03, 19.03, 02.04, 16.04), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 203, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.) (30.01, 13.02, 27.02, 12.03, 26.03, 09.03, 23.04), доц. Крюкова С.В., ауд. 428, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Синоптическая метеорология (лек.), (23.01-23.04), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 308, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Синоптическая метеорология (лаб.), (23.01-23.04), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 203 – 23.01-05.03, ауд. 204 – 12.03-23.04, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	Синоптическая метеорология (лаб.), (23.01-23.04), ст. преп. Новикова Н.А., ауд. 426, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (лек.), (24.01-06.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 206, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лаб.), (24.01-06.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 429, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лаб.), (24.01-06.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 203, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Атмосферное электричество (лек.), (24.01, 07.02, 21.02, 06.03), доц. Кашлева Л.В., ауд. 203, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Атмосферное электричество (практ.) (31.01, 14.02, 28.02), доц. Кашлева Л.В., ауд. 203, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>	

Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		День военной подготовки	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (19.01-09.02, 01.03, 15.03, 22.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 308, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.) (19.01-16.02, 01.03, 15.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 206, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.) (19.01-16.02, 01.03, 15.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 429, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.) (19.01-16.02, 01.03, 15.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Физика облаков (лек.), (19.01, 02.02, 16.02, 15.03), доц. Кашлева Л.В., ауд. 206, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98) Физика облаков (практ.), (26.01, 09.02, 01.03), доц. Кашлева Л.В., ауд. 206, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Теория климата (лаб.) (03.02-04.05), доц. Лебедев А.Б., ауд. 406, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	Теория климата (лаб.) (03.02-04.05), проф. Лобанов В.А., ауд. 429, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Авиационная метеорология (практ.) (27.01, 03.02, 17.02-02.03, 16.03-04.05), доц. Топтунова О.Н., ауд. 203 (27.01 – ауд. 204), корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв		Физика облаков (лек.) (27.01, 10.02, 24.02), доц. Кашлева Л.В., ауд. 416, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	

<p>13.45-13.50</p>		<p>Физика облаков (практ.) (03.02, 17.02, 02.03, 09.03), доц. Кашлева Л.В., ауд. 416, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Атмосферное электричество (лек.) (16.03, 30.03, 13.04), доц. Кашлева Л.В., ауд. 203, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Атмосферное электричество (практ.) (23.03, 06.04, 20.04, 27.04), доц. Кашлева Л.В., ауд. 203, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		