

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

И.И. Палкин

2021

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Направление подготовки - «Прикладная гидрометеорология»

Направление подготовки-«Гидрометеорология»

		ПМ-Б20-1-3	ПМ-Б20-2-3
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		Всеобщая история, пр, Кольцов И.А., 1 к, 216, с 25.01 по 03.05.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В., 1 к, 426 с 18.01 по 12.04.2021	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.1 к, по 15.03.2021,
		Всеобщая история, лк, Кольцов И.А., 1 к,206, с 25.01 по 03.05.2021	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А.,1 к,206, с 25.01 по 03.05.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физическая метеорология, лк, Кашлева Л.В., 1 к,308, с 01.02 по 12.04.2021	Физическая метеорология, лк, Кашлева Л.В., 1 к,308, с 01.02 по 12.04.2021
		Всеобщая история, пр, Кольцов И.А. 1 к,308а, с 25.01 по 03.05.2021	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,с 25.01. по 04.05.2021
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к, по 26.04.2021	Физика атмосферы, лб, Кашлева Л.В., 1к,206, с 29.03.2021	
	Физика атмосферы, лк, Кашлева Л.В., 1 к, 208, с 08.02	Физика атмосферы, лк, Кашлева Л.В., 1к, 208, с 08.02	

В Т О Р Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Физическая метеорология, 2 к, 06, лб,Тенилова О.В. с29.03.2021	
		Физика, лк, 2 к, 207 Хлябич П.П., с 26.01 по 04.05.2021	Физика, лк, 2 к, 207 Хлябич П.П., с 26.01 по 04.05.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Математика, лк, 2 к,207 Бибигов П.Н. с19.01 по 27.04.2021	Математика, лк, 2 к, 207 Бибигов П.Н. с19.01 по 27.04.2021
		Информатика, лк,2 к, 406б Пойманова Е.Д., с 26.01 по 04.05.2021	Информатика, лк, 2 к, 406б Пойманова Е.Д., с 26.01 по 04.05.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Математика, пр., 2 к, 312 Бибигов П.Н. с 19.01 по 27.04.2021	
		Физическая метеорология, лб, 2 к, 406а, Тенилова О.В. с 23.03.2021	Физика, лб, Косцов В.В., 2 к, 204
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А., 2 к, 101, с 26.01 по 04.05.2021	Физика, лб, Хлябич П.П., 2 к, 206 26.01 по 04.05.2021
Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А., 2 к, 108			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Физика атмосферы, лб, с 30.03.2021 Тенилова О.В., 2 к, 406а,		
	Физическая метеорология, 2 к, 406а, лб, Тенилова О.В., с 23.03.2021		

С Р Е Д А	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		Физика, пр, Хлябич П.П., 2 к, 206, с 20.01 по 14.04.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физика, лб Яковлева Т.Ю., 2 к, 203	
		Физика, лб Хлябич П.П., 2 к, 206 с 20.01 по 14.04.2021	Математика, пр, Бибигов П.Н., 2 к, 07 с 27.01 по 07.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика, пр, Хлябич П.П., 2 к, 206, с 27.01 по 21.04.2021	
		Математика, пр, Бибигов П.Н., 2 к,304 с 20.01 по 31.03.2021	Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А., 2 к, 101 с 20.01 по 14.04.2021
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Математика, лк, Бибигов П.Н.2 к, 213, с 20.01 по 31.03.2021	Физическая метеорология, лб, Кашлева Л.В., 2к,102, с 17.03.2021	
	Физическая метеорология, 2 к, лб, Тенилова О.В., 2 к, 06, с 17.03.2021	Математика, лк, Бибигов П.Н. 2 к, 213, с 27.01 по 07.04.2021	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Физическая метеорология, лб, Кашлева Л.В., 2к,117	

		ПМ-Б20-1-3	ПМ-Б20-2-3
Ч Е Т В Е Р Г	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Иностранный язык, пр, Зайцева Е.В., 2 к, 07 с 21.01 по 22.04.2021 Иностранный язык, пр, Курченко Н.М., 2 к, 201	Иностранный язык, пр, Навицкайте Э.А., 2 к, 018а с 21.01 по 22.04.2021 Иностранный язык, пр, Курченко Н.М., 2 к, 201
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физическая метеорология, 2 к, 105 лб, Тенилова О.В. с 04.02. Информатика, лб, Краева Е.В., 2 к, 101 с 21.01 по 29.04.2021	Физика атмосферы, 2 к., 322 лб, Кашлева Л.В., с 04.02 Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И., 2 к, 023 Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А., 2 к, 07
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика атмосферы, лб, Тенилова О.В., 2 к, 105 с 11.02	Физическая метеорология, 2 к, в.н., 322, н.н., 312 лб, Кашлева Л.В., с 04.02 Информатика, лб, Краева Е.В., 2 к, 317 а, с 21.01 по 15.04.2021
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Физика атмосферы, лб, Тенилова О.В., 2 к, 105 с 18.03.2021 Физика атмосферы, лк, Кашлева Л.В. 2 к, 08, с 11.03.2021	Физика атмосферы, лб, Кашлева Л.В., 2к, 07 с 18.03.2021 Физика атмосферы, лк, Кашлева Л.В., 2к, 08, с 11.03.2021

П Я Т Н И Ц А	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Информатика, лб, Пойманова Е.Д., 2 к, 024 Физическая метеорология, лб, Тенилова О.В., 2 к, 105, с 05.02	
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Теоретическая механика, лк, Бровкина Е.А., 2 к, 207 с 22.01 по 16.04.2021 Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А., 2 к, 312 с 29.01 по 23.04.2021	Теоретическая механика, лк, Бровкина Е.А. 2 к, 207 с 22.01 по 16.04.2021 Информатика, лб, Пойманова Е.Д., 2 к, 101 Физическая метеорология, лб, Кашлева Л.В., 2к, 105, с 12.02
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н., 1 к, 207, с 22.01 по 16.04.2021	Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н., 1 к, 207 с 22.01 по 16.04.2021 Информатика, лб, Пойманова Е.Д., 2 к, 317а Физическая метеорология, лб, Кашлева Л.В., 2 к, 105 с 12.02 по 02.04.2021
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Физика атмосферы, лб, Кашлева Л.В., 2 к, 105, с 05.02 Физическая метеорология, лб, Кашлева Л.В., 2к, 07, с 26.03.2021

С У Б Б О Т А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н.В., 1 к, 425,	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н.В., 1 к, 425,
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,, 1 к, с 23.01 по 17.04.2021	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В., 1 к, 426
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,, 1 к, с 23.01 по 17.04.2021	
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		

		ПМ-Б20-1-1	ПлМ-Б20-1-4	ГМ-Б20-1
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физическая метеорология, лб, Мханна Ааед, 2 к, 105, с 18.01 по 23.04.2021		
		Информатика, лб., Пойманова Е.Д., 2 к, 317 а, с 18.01 по 23.04.2021		
		Физическая метеорология, лк, Мханна Ааед, 2 к, 213, с 25.01. по 03.05.2021	Физическая метеорология, лк, Мханна Ааед,, 2 к, 213, с 25.01. по 03.05.2021	Физическая метеорология, лк, Мханна Ааед., 2 к, 213, с 25.01. по 03.05.2021
	13.00-14.35 Перерыв 13.45-13.50	Математика, пр., Бибиков П.Н., 2 к, 204, с 12.01 по 12.04.2021	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н.В., 1 к, 425, с 18.01 по 12.04.2021	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н.В., 1 к, 425, с 18.01 по 12.04.2021
		Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н., 2 к, 4066, с 25.01. по 03.05.2021	Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н. 2 к, 4066, с 25.01. по 03.05.2021	Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н. 2 к, 4066, с 25.01. по 03.05.2021
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Безопасность жизнедеятельности, пр, с18.01 по 12.04.2021 Воронов Н.В., 1 к, 426	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к, с 12.01 по 12.04.2021
			Математика, пр, Бибиков П.Н., 2 к, 115, с 25.01 по 12.04.2021	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05				

В Т О Р Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Теоретическая механика, лк, Петрова В.В., 2 к, 207, с 19.01 по 13.04.2021	Теоретическая механика, лк, Петрова В.В., 2 к, 207, с 19.01 по 13.04.2021	Теоретическая механика, лк, Петрова В.В., 2 к, 207, с 19.01 по 13.04.2021
		Информатика, лк, Пойманова Е.Д., 2 к, 406 б, с 26.01 по 04.05.2021	Информатика, лк., Пойманова Е.Д., 2к, 406б, с 26.01 по 04.05.2021	Физика, лб, Косцов В.В., 2 к, 203, с 26.01 по 04.05.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физика, пр, Хлябич П.П., 2 к, 206, с 19.01 по 13.04.2021	Физическая метеорология, лб, Мханна А., 2 к, 105, с 19.01 по 13.04.2021	Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А., 2 к, 304, с 19.01 по 13.04.2021
		Физика, лк, Хлябич П.П. 2 к, 207, с 26.01 по 04.05.2021	Физика, лк, Хлябич П.П., 2 к, 207, с 26.01 по 04.05.2021	Физика, лк, Хлябич П.П. 2 к, 207, с 26.01 по 04.05.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Теоретическая механика, пр, Петрова В.В., 2 к, 303, с 19.01 по 13.04.2021	Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А., 2 к, 101, с 19.01 по 13.04.2021	Физическая метеорология, лб, Мханна А., 2 к, 204, с 19.01 по 13.04.2021
			Физическая метеорология, лб, Мханна А., 2 к, 105, с 26.01 по 04.05.2021	Физика, лб, Хлябич П.П., 2 к, 206, с 19.01 по 13.04.2021
	14.45-16.20 перерыв 15.30- 15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				

СРЕДА

		ПМ-Б20-1-1	ПлМ-Б20-1-4	ГМ-Б20-1
	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			Математика, пр, Бибииков П.Н., 2 к, 07, с 20.01 по 21.04.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Иностранный язык, пр,2 к, 018а Митина Ю.В., с 20.01 по 14.04.2021	Теоретическая механика, пр, Петрова В.В., 2 к, 303, с 20.01 по 14.04.2021	Электронная среда и цифровые технологии, с 20.01 по 14.04.2021 лб, Мартын И.А., 2 к, 104 Физическая метеорология, лб, Мханна А., 2 к, 105, с 20.01 по 14.04.2021
		Иностранный язык, пр,2 к, 208 Митина Ю.В., с 27.01 по 21.04.2021		Физическая метеорология, лб, Мханна А., 2к, 105, с 27.01 по 21.04.2021 Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А., 2 к,104, с 27.01 по 21.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Информатика, лб., Краева Е.В., 2 к, в.н., 104, н.н., 101, с 20.01 по 21.04.2021	Физика, лб, с 20.01 по 14.04.2021 Дьяченко Н.В., 2 к, 203	
		Физическая метеорология, лб, Мханна А., 2 к, 07, с 20.01 по 21.04.2021	Физика, лб, Хлябич П.П., 2 к, 202, с 27.01 по 21.04.2021	
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Физика, лб, с 20.01 по 21.04.2021 Яковлева Т.Ю., 2 к, 203	Информатика, лб., Краева Е.В., 2 к, 023	
		Физика, лб, Хлябич П.П.2 к, 202 Иностранный язык, пр, Митина Ю.В., 2к, 208, с 27.01 по 21.04.2021	Физическая метеорология, лб, Мханна А., 2 к, 105, с 20.01 по 21.04.2021	
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			

ЧЕТВЕРГ

	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Иностранный язык, пр, Митина Ю.В., 2 к, 208	Иностранный язык, пр, Медко Е.А., 2 к, 304, с 21.01 по 22.04.2021	Иностранный язык, пр, Седунова О.Ю., 2 к, в.н.,208, н.н., 116, с 21.01 по 22.04.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Математика, лк, Бибииков П.Н., 2 к, 207, с 21.01 по 22.04.2021	Математика, лк, Бибииков П.Н., 2 к, 207, с 21.01 по 22.04.2021	Математика, лк, Бибииков П.Н., 2 к, 207, с 21.01 по 22.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45- 13.50	Математика, пр, Бибииков П.Н., 2 к, 312, с 21.01 по 15.04.2021	Электронная среда и цифровые технологии, с 21.01 по 15.04.2021 лб, Мартын И.А., 2 к117, Информатика, лб., Пойманова Е.Д., 2 к, 317 б с 21.01 по 15.04.2021	Физика, пр, Хлябич П.П., 2 к, 206, с 21.01 по 15.04.2021
		Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А., 2 к, 210 Информатика, лб., Пойманова Е.Д, 317б, с 28.01. по 22.04.2021	Математика, пр, Бибииков П.Н., 2 к, 312, с 21.01 по 15.04.2021	Физическая метеорология, лб, Мханна А., 2 к, 025, с 28.01. по 22.04.2021
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Физическая метеорология, лб, 2 к, 105 Мханна А., с 28.01. по 22.04.2021		
		Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А.,2 к, 117, с 28.01. по 22.04.2021		
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			

			ПМ-Б20-1-1	ПлМ-Б20-1-4	ГМ-Б20-1
П Я Т Н И Ц А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Всеобщая история, лк. Кольцов И.А., 1 к, 209, с 22.01. по 16.04.2021	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А., 1 к, 209, с 22.01. по 16.04.2021	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А. 1 к, 209, с 22.01. по 16.04.2021	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А. 1 к, 209, с 22.01. по 16.04.2021
		Всеобщая история, пр. Кольцов И.А., 1 к, 216, с 29.01 по 23.04.2021		Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, Кольцов И.А., 1 к, 216, с 29.01 по 23.04.2021	
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, с 22.01. по 16.04.2021	Всеобщая история, пр. Кольцов И.А., 1 к, 214, с 22.01. по 16.04.2021	Гидрология, лк, Девятов В.С., 1 к, 422	
		Физика атмосферы, лк, Савенкова Е.Н.1 к, 208, с 29.01 по 23.04.2021	Физика атмосферы, лк, Савенкова Е.Н., 1 к, 208 с 29.01 по 23.04.2021	Всеобщая история, пр. Кольцов И.А., 1к, 308а, с 29.01 по 23.04.2021	
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика атмосферы, лб, Савенкова Е.Н., 1 к, 214, с 22.01. по 16.04.2021	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, с 22.01. по 16.04.2021	Гидрология, пр, Девятов В.С.1 к, 131, с 22.01. по 23.04.2021	
			Физика атмосферы, лб, Савенкова Е.Н. 1 к, 214, с 22.01. по 16.04.2021		
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, с 22.01. по 23.04.2021	
	16.30-18.05 перерыв 17.15- 17.20				
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05					

С У Б О Т А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н.В., 1 к, 425, с 23.01 по 17.04.2021		
		Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В., 1 к, 426, с 30.01 по 24.04.2021		
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1к. с 23.01 по 17.04.2021	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к, с 30.01 по 24.04.2021	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к. с 23.01 по 17.04.2021
				Безопасность жизнедеятельности, пр, с 23.01 по 17.04.2021 Воронов Н.В., 1 к, 426
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к, с 30.01 по 24.04.2021	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35				
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				

		ПМ-Б19-1-3	ПМ-Б19-2-3	ПМ-Б19-1-2
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Иностранный язык, пр, Зайцева Е.В., 2 к, 208 с 18.01 по 26.04.2021	Иностранный язык, пр, Седунова О.Ю., 2 к, 07 с 18.01 по 26.04.2021	
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Теория вероятностей и математическая статистика, лк, Фадеев С.Н., 2 к, 305 с 18.01 по 26.04.2021	Теория вероятностей и математическая статистика, лк, Фадеев С.Н., 2 к, 305 с 18.01 по 26.04.2021	
		Математика, пр, Зайцева И.В., 2 к, 304 с 25.01 по 19.04.2021	Теория вероятностей и математическая статистика, пр, Фадеев С.Н., 2 к, 310	
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Математика, лк, Зайцева И.В. 2 к, 025 с 18.01 по 26.04.2021	Математика, лк, Зайцева И.В. 2 к, 025 с 18.01 по 26.04.2021	Иностранный язык, пр., Навицкайте Э.А., 2 к, 208 с 18.01 по 26.04.2021
			Математика, пр, Зайцева И.В. 2 к, 322 с 18.01 по 03.05.2021	
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Физика океана, лк, Лукьянов С.В., 2 к, 213 с 18.01 по 26.04.2021	Физика океана, лк, Лукьянов С.В., 2 к, 213 с 18.01 по 26.04.2021	Физика океана, лк, Лукьянов С.В., 2 к, 213 с 18.01 по 26.04.2021
				Физика океана, пр, Татаренко Ю.А., 2 к, 322 с 18.01 по 26.04.2021
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				

В Т О Р Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л. 1 к, 316 с 19.01 по 20.04.2020 Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр., 1 к,		
			Методы и средства гидрометеорологических измерений, Иванова З.И., лб, 1 к, 316 с 19.01 по 20.04.2020 Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к,	
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Геофизическая гидродинамика, лк, Егоров К.Л., 1 к, 209 с 19.01 по 27.04.2020	Геофизическая гидродинамика, лк, Егоров К.Л. 1 к, 209 с 19.01 по 27.04.2020	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к. Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л., 1 к, 316
		Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л., 1 к, 321 с 19.01 по 20.04.2020 Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр	Методы и средства гидрометеорологических измерений, Иванова З.И., 1 к, 316 с 19.01 по 20.04.2020 Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,	
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Геофизическая гидродинамика, пр, Булгаков К.Ю. 1 к, 216 с 19.01 по 27.04.2020	Геофизическая гидродинамика, пр, Еремина Н.С. , 1 к, 204 с 19.01 по 27.04.2020	Введение в аэрологию, лб, Екатериничева Н.К. 1 к, 201 с 19.01 по 27.04.2020
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Введение в аэрологию, лб, Екатериничева Н.К. 1 к, 206 с 19.01 по 27.04.2020	Введение в аэрологию, лб, Екатериничева Н.К. 1 к, 206 с 19.01 по 27.04.2020	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л. 1 к, 316 с 19.01 по 27.04.2020 Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к.
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			

			ПМ-Б19-1-3	ПМ-Б19-2-3	ПМ-Б19-1-2
С Р Е Д А		09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Введение в аэрологию, лк, Саенко А.Г. 1 к,308 с 20.01 по 14.04.2021	Введение в аэрологию, лк, Саенко А.Г. 1 к,308 с 20.01 по 14.04.2021	Введение в аэрологию, лк, Саенко А.Г. 1 к,308 с 20.01 по 14.04.2021
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Саенко А.Г. 1 к,308 с 20.01 по 21.04. 2021	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Саенко А.Г. 1 к,308 с 20.01 по 21.04. 2021	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Саенко А.Г. 1 к,308 с 20.01 по 21.04. 2021
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Введение в климатологию, лк, Абанников В.Н. 1 к, 208 с 20.01 по 21.04. 2021	Введение в климатологию, лк, Абанников В.Н. 1 к, 208 с 20.01 по 21.04. 2021	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1к. Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л. 1 к,316 с 27.01 по 28.04.2021
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			

Ч Е Т В Е Р Г		09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	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			

			ПМ-Б19-1-3	ПМ-Б19-2-3	ПМ-Б19-1-2	
П Я Т Н И Ц А		09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Физика, лб, Бобровский А.П., 2 к, 203 с 22.01 по 16.04. 2021	Физика океана, пр, Татаренко Ю.А., 312 с 22.01 по 16.04. 2021	Теория вероятностей и математическая статистика, лк, Фадеев С.Н., 2 к, 406б с 22.01 по 16.04. 2021	
			Физика, лб, Михтеева Е.Ю., 2 к, 202 с 22.01 по 16.04. 2021			
				Физика океана, пр, Татаренко Ю. А., 2 к, 312 с 29.01 по 23.04. 2021	Физика, лб, Бобровский А.П.2 к, 203 с 22.01 по 16.04. 2021	Теория вероятностей и математическая статистика, пр, Фадеев С.Н. 2к, 303 с 29.01 по 23.04. 2021
				Физика, лб, Михтеева Е.Ю., 2 к, 202 с 22.01 по 16.04. 2021		
			10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физика, лк, Бобровский А.П., 2 к, 213 С 22.01 по 23.04. 2021	Физика, лк, Бобровский А.П., 2 к, 213 с 22.01 по 23.04. 2021	Физика, лк, Бобровский А.П.,2 к, 213 С 22.01 по 23.04. 2021
			13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Вычислительная математика, лк. Бибииков П.Н. 2 к, 213 с 22.01 по 16.04. 2021	Вычислительная математика, лк, Бибииков П.Н.2 к, 213 с 22.01 по 16.04. 2021	Вычислительная математика, лк, Бибииков П.Н.2 к, 213 с 22.01 по 16.04. 2021
		Вычислительная математика, пр. Бибииков П.Н., 2 к, 310 с 22.01 по 16.04. 2021			Физика, лб, Бобровский А.П.2 к, 203 с 29.01 по 23.04. 2021	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Теория вероятностей и математическая статистика, пр, Фадеев С.Н., 2 к, 303 с 22.01 по 23.04.2021	Вычислительная математика, пр, Бибииков П.Н., 2 к, 312 с 22.01 по 23.04.2021		
					Вычислительная математика, пр, Бибииков П.Н., 2 к, 312 с 22.01 по 23.04.2021	

С У Б Б О Т А		09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Введение в климатологию, лб, О.Шукри, 1 к,406 с 23.01 по 24.04.2021	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.1к. Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Алдошкина Е.С.1к,316		
			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб,Алдошкина Е.С., 1 к, 316 с 23.01 по 24.04.2021	Введение в климатологию, лб, О.Шукри, 1 к,406 с 23.01 по 24.04.2021	Математика, лк, Покровский О.М., 2 к, 213 с 30.01 по 24.04.2021	
			13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			Математика, пр, Фадеев С.Н., 2 к, 303 с 30.01 по 24.04.2021
			14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			

		ПМ-Б19-1-1	ПлМ-Б19-1-4	ГМ-Б19-1
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		Введение в климатологию, лб, О.Шукри, 1 к, 429 с 25.01 по 19.04.2021	Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши), лб, МханнаАед., 2 к, 105 с 18.01 по 26.04.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Восканян К.Л., 1 к, 308 с 18.01 по 26.04.2021	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Восканян К.Л., 1 к 308 с 18.01 по 26.04.2021	Иностранный язык, пр, Седунова О.Ю, 2 к, в.н., 115, н.н., 018а, с 18.01 по 26.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1к. с 18.01 по 26.04.2021	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л., 1 к, 316 с 18.01 по 26.04.2021	Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши), лб, МханнаАед., 2 к, 105 с 18.01 по 26.04.2021
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л., 1 к, 316 с 18.01 по 26.04.2021		
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			
	18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			

В Т О Р Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Физика, лк, Бобровский А.П., 2 к, 213 с 19.01 по 27.04.2021	Физика, лк, Бобровский А.П., 2 к, 213 с 19.01 по 27.04.2021	Физика, лк, Бобровский А.П. 2 к, 213 с 19.01 по 27.04.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физика океана, лк, Лукьянов С.В., 2 к, 102 с 19.01 по 27.04.2021	Физика океана, лк, Лукьянов С.В., 2 к, 102 с 19.01 по 27.04.2021	Физика, лб, Бобровский А.П., 2 к, 203 с 19.01 по 27.04.2021 Физика, лб, Михтеева Е.Ю., 2 к, 202 с 19.01 по 27.04.2021
		Физика, лб, 2 к, 203 Бобровский А.П. с 26.01 по 20.04.2021 Физика, лб, Михтеева Е.Ю, 2 к, 202 с 26.01 по 20.04.2021	Вычислительная математика, пр, Бибииков П.Н., 2 к, 304 с 26.01 по 20.04.2021	Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши), лк, МханнаАед., 2 к, 07 с 26.01 по 20.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Физика океана, пр, Татаренко Ю.А., 2 к, 018 а с 19.01 по 27.04.2021	
		Вычислительная математика, пр, Бибииков П.Н., 2 к, 312 с 26.01 по 20.04.2021		
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				

			ПМ-Б19-1-1	ПлМ-Б19-1-4	ГМ-Б19-1
С Р Е Д А		09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Введение в аэрологию, лк, Саенко А.Г. 1 к, 308 с 20.01 по 14.04.2021		
			Введение в аэрологию, лб, Екатериличева Н.К. 1 к,214 с 27.01 по 07.04.2021		
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Механика жидкости и газа, лк, Егоров К.Л. 1 к, 417 с 20.01 по 14.04.2021	Механика жидкости и газа, лк, Егоров К.Л. 1к, 417 с 20.01 по 14.04.2021	Методы наблюдения и анализа в гидрометеорологии, лк., Симакина Т.Е., 1 к, 214 с 20.01 по 14.04.2021	
		Введение в аэрологию, лб, Екатериличева Н.К. 1 к,214 с 27.01 по 07.04.2021	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, с 27.01 по 21.04.2021	Геофизическая гидродинамика, лк, Егоров К.Л. 1к,417 с 27.01 по 21.04.2021	
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Механика жидкости и газа, пр, Егоров К.Л. 1 к, 417 с 20.01 по 21.04.2021	Введение в климатологию, лб, О.Шукри,1 к,428 с 20.01 по14.04.2021	Геофизическая гидродинамика, пр, Булгаков К.Ю. 1 к, 203 с 20.01 по 21.04.2021	
			Введение в климатологию, лк, Абанников В.Н. 1 к,208 27.01 по 21.04.2021		
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Механика жидкости и газа, пр, Егоров К.Л. 1 к, 417 с 20.01 по 21.04.2021		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20					

Ч Е Т В Е Р Г	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	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			

		ПМ-Б19-1-1	ПлМ-Б19-1-4	ГМ-Б19-1
П Я Т Н И Ц А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			Теория вероятностей и математическая статистика, лк, Фадеев С.Н., 2 к, 406 б
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Вычислительная математика лк, Бибииков П.Н., 2 к, 406б	Вычислительная математика, лк, Бибииков П.Н. 2 к, 406б	Вычислительная математика, лк, Бибииков П.Н. 2 к, 406б
		Физика океана, пр, Татаренко Ю.А. 2 к, 025	Математика, пр, Покровский О.М., 2 к, 303	Вычислительная математика, пр, Бибииков П.Н.2 к, 406б
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Теория вероятностей и математическая статистика, пр, Покровский О.М., 2 к, 303	Физика, лб,2 к, 203 Бобровский А.П.	Ландшафтоведение, лк, Рижия Е.Я., 2 к, 025
		Теория вероятностей и математическая статистика, лк, Фадеев С.Н., 2 к, 406б	Теория вероятностей и математическая статистика, лк, Фадеев С.Н., 2 к, 406б	Теория вероятностей и математическая статистика, пр, Покровский О.М., 2 к, 303
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Иностранный язык, пр, Митина Ю.В., 2 к, 208		Ландшафтоведение, пр, Рижия Е.Я., 2 к, 025
			Теория вероятностей и математическая статистика, пр. Покровский О.М., 2 к, 303	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				

С У Б Б О Т А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр., 1 к,
				Математика, пр, Покровский О.М., 2 к, 205
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			Методы наблюдения и анализа в гидрометеорологии, пр, Капустин А.В., 1 к, 201
		Математика, лк, Покровский О.М., 2 к, 213	Математика, лк, Покровский О.М., 2 к, 213	Математика, лк, Покровский О.М., 2 к, 213
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Алдошкина Е.С.,316		Методы наблюдения и анализа в гидрометеорологии, пр, Капустин А.В., 1 к, 201
		Математика, пр, Покровский О.М., 2 к, 205	Иностранный язык, пр, Медко Е.А., 2 к, 2 к, 201	
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Алдошкина Е.С.,316		Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр., 1 к,
		Иностранный язык, пр, Медко Е.А., 2 к, 201		

		ПМ-Б18-1-3	ПМ-Б18-2-3	ПМ-Б18-3-3
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к. Авиационная метеорология, пр Волобуева О.В., 1 к,213	
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Синоптическая метеорология, лб., Ефимова Ю. В., 1 к, 217 Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С.1 к, чит.зал	Климатология, лб, Шукри О., 1 к, 428	Космическая метеорология, лб, Лопуха В.О., 1 к, 429 Синоптическая метеорология, лб., Топтунова О. Н., 1 к,213
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Методы зондирования окружающей среды, лб, Иванова З.И., 203	Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С., 1 к, чит.зал Синоптическая метеорология, лб., Ефимова Ю. В., 1к, 217	Климатология, лб, Шукри О., 1 к, в.н.406,н.н.,428
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Методы зондирования окружающей среды, лк, Кузнецов А.Д., 1 к, 308	Методы зондирования окружающей среды, лк, Кузнецов А.Д., 1 к, 308	Методы зондирования окружающей среды, лк, Кузнецов А.Д., 1 к, 308
		Геоинформационные системы, лк, Сероухова О.С., 1 к, 308	Геоинформационные системы, лк, Сероухова О.С. 1 к, 308	Геоинформационные системы, лк, Сероухова О.С. 1 к, 308
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Синоптическая метеорология, лб., Топтунова О. Н., 1 к, 214 Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С., 1 к, 429 Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С., 1 к, 429

В Т О Р Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	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			
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			

	ПМ-Б18-1-3	ПМ-Б18-2-3	ПМ-Б18-3-3
09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Международные организации в области гидрометеорологии, лк, Бубнова Я.В., 1 к, 209 Социология науки, лк, Лазар М.Г., 1к, 208	Международные организации в области гидрометеорологии, лк, Бубнова Я.В., 1 к, 209 Социология науки, лк, Лазар М.Г. 1к, 208	Международные организации в области гидрометеорологии, лк, Бубнова Я.В. 1 к, 209 Социология науки, лк, Лазар М.Г. 1к, 208
	Международные организации в области гидрометеорологии, пр, Бубнова Я.В. 1 к, 209 Социология науки, пр, Лазар М.Г. 1к, 208	Международные организации в области гидрометеорологии, пр, Бубнова Я.В. 1 к, 209 Социология науки, пр, Лазар М.Г. 1к, 208	Международные организации в области гидрометеорологии, пр, Бубнова Я.В. 1 к, 209 Социология науки, пр, Лазар М.Г. 1к, 208
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Международные организации в области гидрометеорологии, пр., Бубнова Я.В. 1 к, 209 Социология науки, пр, Лазар М.Г. 1к, 208	Международные организации в области гидрометеорологии, пр, Бубнова Я.В. 1 к, 209 Социология науки, пр, Лазар М.Г. 1к, 208	Международные организации в области гидрометеорологии, пр, Бубнова Я.В. 1 к, 209 Социология науки, пр, Лазар М.Г. 1к, 208
	Климатология, лк, Лобанов В. А., 1 к, 208	Климатология, лк, Лобанов В. А., 1 к, 208	Климатология, лк. Лобанов В. А., 1 к, 208
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О.Г. 1 к, 1к, 308	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О.Г., 1 к, 308	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О.Г., 1 к, 308
	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С., 1 к, 209 Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В., 1 к, 429	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С., 1 к, 209 Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В. 1 к, 429	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С. 1 к, 209 Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В. 1 к, 429
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лк, Кузнецов А.Д., 1 к, 208 Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В. 1 к, 308	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лк, Кузнецов А.Д. 1 к, 208 Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В. 1 к, 308	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лк, Кузнецов А.Д. 1 к, 208 Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В. 1 к, 308
	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С., 1 к, 209 Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В., 1 к, 429	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С. 1 к, 209 Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В., 1 к, 429	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С. 1 к, 209 Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В. 1 к, 429
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лк, Кузнецов А.Д., 1 к, 208 Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В., 1 к, 308	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лк, Кузнецов А.Д. 1 к, 208 Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В., 1 к, 308	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лк, Кузнецов А.Д., 1 к, 208 Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В., 1 к, 308
	Синоптическая метеорология, пр., Топтунова О. Н., 1 к, 419	Методы зондирования окружающей среды, пр, 1 к, 416 Екатеринычева Н.К. (дежурство)	

			ПМ-Б18-1-3	ПМ-Б18-2-3	ПМ-Б18-3-3
Ч Е Т В Е Р Г		09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С., 1к, 429	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С.1 к,429	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С.1 к, 429
			Контроль загрязнения природной среды, лб,Крюкова С.В.1 к, 406	Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В.1 к, 406	Контроль загрязнения природной среды, лб,Крюкова С.В.1 к, 406
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С.1 к, 416	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С. 1 к, 416	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лб, Алдошкина Е.С1 к, 416
			Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В.1 к, 428	Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В.1 к, 428	Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В.1 к, 428
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Экономика и управление производством, лк, Грибановская С.В., 1 к, 208	Экономика и управление производством, лк, Грибановская С.В.1 к, 208	Экономика и управление производством, лк, Грибановская С.В.,1 к, 208
			Климатология, лб, Шукри О., 1 к, в.н.406, н.н.428	Экономика и управление производством, пр, Грибановская С.В., 1 к, 213	Методы зондирования окружающей среды, лб, Екатериничева Н.К., 1 к, 216, с 21.04 по 04.03.2021
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Космическая метеорология, лб, Лопуха В.О., 1 к, 428	Методы зондирования окружающей среды, лб, Екатериничева Н.К.1 к, 216, с 21.04 по 04.03.2021	Авиационная метеорология, пр Волобуева О.В., 1 к, 214
			Климатология, лк, Лобанов В. А., 1 к., 308	Климатология, лк, Лобанов В. А., 1 к, 308	Климатология, лк. Лобанов В. А., 1 к, 308
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Авиационная метеорология, пр Волобуева О.В., 1 к, 214	Синоптическая метеорология, пр., Топтунова О. Н.(дежурство), 1 к, 419	Методы зондирования окружающей среды, пр, с 21.04 по 04.03.2021 Екатериничева Н.К., 1 к, 416
			Методы зондирования окружающей среды, пр.,1 к, 501 Саенко А.Г.(дежурство)		Синоптическая метеорология, пр., Топтунова О. Н. (дежурство), 1 к, 216

			ПМ-Б18-1-3	ПМ-Б18-2-3	ПМ-Б18-3-3
П Я Т Н И Ц А		09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Космическая метеорология, лк, Федосеева Н.В., 1 к, 308	Космическая метеорология, лк, Федосеева Н.В., 1 к, 308	Космическая метеорология, лк, Федосеева Н.В., 1 к, 308
				Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к,	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Синоптическая метеорология, лк., Ефимова Ю. В., 1 к, 308	Синоптическая метеорология, лк., Ефимова Ю. В., 1 к, 308	Синоптическая метеорология, лк., Ефимова Ю. В., 1 к, 308
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С., 1 к, 429 Синоптическая метеорология, лб., Ефимова Ю. В.1 к, 216	Методы зондирования окружающей среды, лб, с 22.01 по 19.02.2021 Екатериновичева Н.К.1 к, 416, Синоптическая метеорология, лб., Новикова Н.А., 1 к, с 19.03 по 30.04.2021 Космическая метеорология, лб, Лопуха В.О., 1 к, 406	Экономика и управление производством, пр, Грибановская С.В., 1 к, 203
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Экономика и управление производством, пр, Грибановская С.В., 1 к, 203	Синоптическая метеорология, лб., Новикова Н.А., 1 к, 217, с 20.01 по 12.03.2021 Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С., 1 к, 429	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,, 1 к.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С., 1 к, 429 Синоптическая метеорология, лб., Новикова Н.А., 1 к, 217		

С У Б Б О Т А		09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Атмосферное электричество, лк, Михайловский Ю.П., 1 к, 308 Физика облаков, лк, Кашлева Л.В., 1 к, в.н., 209, н.н., 208	Атмосферное электричество, лк, Михайловский Ю.П., 1 к, 308 Физика облаков, лк, Кашлева Л.В. 1 к, в.н., 209, н.н., 208	Атмосферное электричество, лк, Михайловский Ю.П., 1 к, 308 Физика облаков, пр, Кашлева Л.В.1 к, в.н., 209, н.н., 208
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Атмосферное электричество, пр, Михайловский Ю.П., 1 к, 209 Физика облаков, пр, Кашлева Л.В., 1 к, 208	Атмосферное электричество, пр, Михайловский Ю.П., 1 к, 209 Физика облаков, пр, Кашлева Л.В., 1 к, 208	Атмосферное электричество, пр, Михайловский Ю.П., 1к, 209 Физика облаков, пр, Кашлева Л.В., 1 к, 208
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			

		ПМ-Б18-1-2	ПМ-Б18-1-1	ГМ-Б18-1
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Программные средства Linux в гидрометеорологии, лк, Крюкова С.В., 1 к, 208	Синоптическая метеорология, лб, Новикова Н.Н., 1 к, 206	
		Авиационная метеорология, пр, Волбуева О.В., 1 к, 417	Авиационная метеорология, пр, Волбуева О.В., 1 к, 417	
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физические основы воздействий на атмосферные процессы, лк, Крюкова С.В., 1 к, 319	Информационное обеспечение авиационных метеорологических подразделений (Часть 1), лк, Топтунова О.Н., 1 к, 127	Геоморфология, лк, Корвет Н.Г.1 к, 204
			Информационное обеспечение авиационных метеорологических подразделений (Часть 1), пр, Топтунова О.Н., 1к, 127	Геоморфология, пр, Корвет Н.Г.1 к, 204
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Методы зондирования окружающей среды, лк. Кузнецов А.Д. 1 к, 308	Геоморфология, пр, Корвет Н.Г., 1 к, 204
		Синоптическая метеорология, лк, Ефимова Ю. В., 1 к, 204	Геоинформационные системы, лк, Сероухова О.С. 1 к, 308	Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В., 1 к, 428
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Синоптическая метеорология, пр., Иванова И.А., (дежурство), 1 к, 201	Синоптическая метеорология, пр, Новикова Н.Н., 1 к, 419	Международные организации в области гидрометеорологии, пр, Бубнова Я.В., 1 к, 212
			Синоптическая метеорология, лб, Новикова Н.Н., 1 к, 216	Синоптическая метеорология, пр., Иванова И.А. (дежурство), 1 к, 419
	18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			Международные организации в области гидрометеорологии, пр, Бубнова Я.В., 1 к, 212

В Т О Р Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	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			
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			

**С
Р
Е
Д
А**

		ПМ-Б18-1-2	ПМ-Б18-1-1	ГМ-Б18-1
	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Социология науки, лк, Лазар М.Г., 1 к, 208		Международные организации в области гидрометеорологии, лк, Бубнова Я.В., 1 к, 209
		Социология науки, пр, Лазар М.Г., 208		Экономика, лк, Грибановская С.В., 1 к, 203
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О.Г., 1 к, 206	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О.Г., 1 к, 2006	Международные организации в области гидрометеорологии, лк, Бубнова Я.В., 209
		Социология науки, пр, Лазар М.Г., 1 к, 217	Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С., 1 к, чит,	Экономика, пр, Грибановская С.В., 308 а
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Программные средства Linux в гидрометеорологии, лб, Крюкова С.В., 1 к., 429	Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С., 1 к, чит.зал	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О.Г., 1 к, 206
		Основы метеорологической радиолокационной техники, пр, Саенко А.Г., 1 к, 217	Климатология, лк, Лобанов В. А., 1 к, 201	География почв с основами почвоведения, лк, Дмитричева Л.Е., 1 к, 308а
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Экономика и управление производством, пр., Грибановская С.В., 1 к, 308б	Экономика и управление производством, пр., Грибановская С.В., 1 к, 308б	Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В., 308
		Методы зондирования окружающей среды, пр, 1 к, 501 Саенко А.Г.(дежурство)	Информационное обеспечение авиационных метеорологических подразделений (Часть 1), пр, 1 к,419Топтунова О.Н.	География почв с основами почвоведения, лб, Дмитричева Л.Е., 1 к, 308 а
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Экономика и управление производством, пр., Грибановская С.В.1 к, 308а	Экономика и управление производством, пр., Грибановская С.В., 1 к, 308 а	Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В., 1 к, 308
				География почв с основами почвоведения, лб, Дмитричева Л.Е., 1 к, 3008а

Ч Е Т В Е Р Г		09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			
			Физические основы воздействий на атмосферные процессы, пр, Крюкова С.В. 1 к, 406		Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Методы зондирования окружающей среды, лк, Саенко А.Г.1 к, 417	Методы зондирования окружающей среды, лб, Екатеринычева Н. К., 1 к, 206	Метеорология и климатология, лк, Лобанов В. А.1 к, 308
			Экономика и управление производством, лк, 1 к, 208 Грибановская С.В.	Экономика и управление производством, лк, 1 к, 208 Грибановская С.В.	Методы зондирования окружающей сред, лк., Саенко А.Г., 1 к, 417
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физические основы воздействий на атмосферные процессы, пр, Крюкова С.В., 1 к,429	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр., 1 к.	Метеорология и климатология, пр, Лобанов В. А., 1 к, 308
			Методы зондирования окружающей среды, лк, 1 к, 319 Саенко А.Г.	Глобальные гидрометеорологические проблемы и устойчивое развитие, лк, Ершова А.А., 1 к, 308 а	Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В., 1 к, 429
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Методы зондирования окружающей среды, лб, Саенко А.Г., 1 к, 319	Глобальные гидрометеорологические проблемы и устойчивое развитие, пр, Ершова А.А., 308а	Синоптическая метеорология, лк., Ефимова Ю. В., 1 к, в.н.308, н.н, 209
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О.Г., 1 к, 208	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О.Г., 1 к, 208	
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			

		ПМ-Б18-1-2	ПМ-Б18-1-1	ГМ-Б18-1	
П Я Т Н Ц И Ц А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			Космическая метеорология, лк, Федосеева Н.В., 1 к, 308	
		Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр. 1 к.	Авиационные прогнозы погоды (Часть 1), лк., Волобуева О.В., 1 к, 127	Методы зондирования окружающей сред, лб., Саенко А.Г., 1 к, 217	
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Основы метеорологической радиолокационной техники, лк., Саенко А.Г., 1 к, 127	Синоптическая метеорология, лк., Ефимова Ю. В., 1 к, 216	Экономика, пр, Грибановская С.В., 1 к, 212	Авиационная метеорология, пр., Волобуева О.В., 1 к, 214
				Синоптическая метеорология, лб, 1 к, в.н. 217, н.н., 416 Лаврова И.В.	Метеорология и климатология, лб, О.Шукри, 1 к, 428
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Основы метеорологической радиолокационной техники, лб, Саенко А.Г., 1 к, 417	Космическая метеорология, лк, Федосеева Н.В., 1 к, 204	Космическая метеорология, пр, Федосеева Н.В., 1 к, 204	
			Космическая метеорология, пр, Федосеева Н.В., 1 к, 204		
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Синоптическая метеорология, лб, Лаврова И.В., 1 к, 214	Авиационные прогнозы погоды (Часть 1), пр., Волобуева О.В., 1 к, 216	Авиационные прогнозы погоды (Часть 1), пр, Волобуева О.В., 1 к, 216	Методы зондирования окружающей среды, пр, Саенко А.Г., 1 к, 417
			Авиационные прогнозы погоды (Часть 1), пр, Волобуева О.В., 1 к, 216	Космическая метеорология, пр, Лопуха В.О., 1 к, 428	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Авиационная метеорология, пр, Волобуева О.В., 1 к, 216	Авиационная метеорология, пр, Волобуева О.В., 1 к, 216	Методы зондирования окружающей среды, пр, Екатериничева Н.К. (дежурство), 1 к, 216	Метеорология и климатология, лб, О.Шукри, 1 к, 406	
		Синоптическая метеорология, лб, Лаврова И.В., 1 к, 214			
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05					

С У Б Б О Т А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50				
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к.		
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			Климатология, пр, О.Шукри, 1 к, 406	Атмосферное электричество, лк, Михайловский Ю.П., 1 к, 308
					Атмосферное электричество, пр, Михайловский Ю.П., 1 к, 308
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35				
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				

П О Н Е Д Е Л Ь Н И К		ПМ-Б17-1-3	ПМ-Б17-2-3
	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Спутниковый диагноз облачных систем, лк, Федосеева Н.В. 1 к, 308 с 11.01. по 29.03.2021	Спутниковый диагноз облачных систем, лк, Федосеева Н.В., 1 к, 308 с 11.01. по 29.03.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Агрометеорология, лк, Абанников В.Н., 1 к, 209 с 11.01. по 29.03.2021	Агрометеорология, лк, Абанников В.Н., 1 к, 209 с 11.01. по 29.03.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Спутниковый диагноз облачных систем, пр, Лопуха В.О., 1 к, 429 с 11.01. по 29.03.2021	Агрометеорология, пр, Абанников В.Н., 1 к, ЛСО с 11.01. по 29.03.2021
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Агрометеорология, пр, Абанников В.Н., 1 к, ЛСО с 11.01. по 29.03.2021	Спутниковый диагноз облачных систем, пр, Лопуха В.О., 1к, 429 с 11.01. по 29.03.2021
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		

В Т О Р Н И К		Тропическая метеорология, лк Федосеева Н.В., 1 к, 209 с 12.01. по 30.03.2021	Тропическая метеорология, лк Федосеева Н.В. 1 к, 209 с 12.01. по 30.03.2021
	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Численные методы математического моделирования, лк, Анискина О.Г., 1 к, 308 с 26.01. по 30.03.2021	Численные методы математического моделирования, лк, Анискина О.Г., 1 к, 308 с 26.01. по 30.03.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Численные методы математического моделирования, лб, 1 к, 429 Анискина О.Г.	Тропическая метеорология, пр Лопуха В.О. 1 к, 406 с 12.01. по 30.03.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Численные методы математического моделирования, лб, Винокурова Е.В., 1 к, в.н., 428, н.н., ЛСБ с 12.01. по 30.03.2021	
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Тропическая метеорология, пр Лопуха В.О., 1 к, 406 с 12.01. по 30.03.2021	Численные методы математического моделирования, лб, Анискина О.Г., 1 к., 429 с 12.01. по 30.03.2021
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		

		ПМ-Б17-1-3	ПМ-Б17-2-3
С Р Е Д А	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	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		
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		

Ч Е Т В Е Р Г	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, лк, Дробжева Я. В. 1 к, 308 с 14.01 по 01.04.2021	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, лк, Дробжева Я В. 1 к, 308 с 14.01 по 01.04.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр, Винокурова Е.В., 1 к, 214 с 14.01 по 01.04.2021	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр Дробжева Я В., 1к, 216 с 14.01 по 01.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение полётов, пр, Волобуева О.В., 1 к, 214 с 21.01 по 01.04.2021
		Метеорологическое обеспечение полётов, лк, Богаткин О.Г., 1 к, 208, с 14.01 по 25.03.2021	Метеорологическое обеспечение полётов, лк, Богаткин О.Г., 1 к, 208, с 14.01 по 25.03.2021
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы математического моделирования, лб, 1 к, 429 Анискина О.Г., с 14.01 по 01.04.2021
		Метеорологическое обеспечение полётов, пр, Волобуева О.В., 1 к, 214, с 14.01 по 25.03.2021	
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			

		ПМ-Б17-1-3	ПМ-Б17-2-3
П Я Т Н И Ц А	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Метеорологическое обеспечение полётов, пр, Волбуева О.В. с 15.01.2021 по 12.02.2021	Метеорологическое обеспечение полётов, пр, Волбуева О.В. с 22.01. по 19.02.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Линейная теория атмосферных волн, лк, Погорельцев А.И.,1 к, Стах Ассимиляция гидрометеорологических данных, лк,Ермакова Т.С., 1 к, Стах с 15.01 по 02.04.2021	Линейная теория атмосферных волн, лк, Погорельцев А.И.1 к, Стах Ассимиляция гидрометеорологических данных, лк, Ермакова Т.С.,1 к, Стах с15.01 по 02.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Линейная теория атмосферных волн, пр, Диденко К. А., 1 к, ЛСБ Ассимиляция гидрометеорологических данных, пр,Ермакова Т.С.,1 к, Стах с15.01 по 02.04.2021	Линейная теория атмосферных волн, пр, Диденко К. А., 1 к, ЛСБ с15.01 по 02.04.2021 Ассимиляция гидрометеорологических данных, пр., Ермакова Т.С.,1 к, Стах с15.01 по 02.04.2021
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Линейная теория атмосферных волн, лк, Погорельцев А.И. 1 к, Стах Ассимиляция гидрометеорологических данных, лк,Ермакова Т.С., 1 к, Стах С 22.01 по 19.03.2021	Линейная теория атмосферных волн, лк, Погорельцев А.И., 1 к, Стах, Ассимиляция гидрометеорологических данных, лк,Ермакова Т.С., 1 к, Стах с 22.01 по 19.03.2021
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Линейная теория атмосферных волн, пр, Диденко К. А.,1 к, ЛСБ, Ассимиляция гидрометеорологических данных, пр,Ермакова Т.С.,1 к, Стах , с 29.01 по 19.03.2021	Линейная теория атмосферных волн, пр, Диденко К. А.,1 к, ЛСБ Ассимиляция гидрометеорологических данных, пр,Ермакова Т.С.,1 к, Стах , с 29.01 по 19.03.2021

С У Б Б О Т А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ 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		

		ПМ-Б17-1-2	ПМ-Б17-1-1	ГМ-Б17-1
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В.1 к,208 с 11.01 по 29.03.2021		
		Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В., 1 к, 208 с 11.01 по 29.03.2021		
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Теория переноса электромагнитного излучения в газах, пр., 1 к, 406 Кузнецов А.Д., с 18.01 по 29.03.2021	Спутниковый анализ конвективной облачности, лк, Федосеева Н.В.,1 к, 204 с 25.01. по 26.04.2021	
		Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В., 1 к, 406 с 11.01. по 22.03.2021		
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Теория переноса электромагнитного излучения в газах, лк.,1 к, 208 Кузнецов А.Д., 1 к,с 18.01 по 29.03.2021	Сетевые технологии обмена информацией, лк, Капустин А.В., 1 к, в.н., 416,н.н, 426 с 25.01. по 26.04.2021	
		Теория переноса электромагнитного излучения в газах, пр.,1 к, 406 Кузнецов А.Д. с 11.01 по 22.03.2021		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Контроль загрязнения природной среды, лб., Крюкова С.В., 1 к, 428, с 18.01 по 29.03.2021	Сетевые технологии обмена информацией, пр Капустин А.В., 1 к, 426 с 25.01. по 26.04.2021	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды, лк, МханнаАед, 2 к,207 с 08.02 по 22.03.2021	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды, пр. МханнаАед,2 к, 207 с 08.02 по 26.04.2021	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05				

В Т О Р Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Микропроцессорные системы в гидрометеорологии, лк., Саенко А.Г.1 к,212 с 19.01 по 30.03.2021		Численные методы математического моделирования, лк, Анискина О.Г., 1 к, 201 с 16.02. по 27.04.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Микропроцессорные системы в гидрометеорологии, пр., 1 к, 406 Саенко А.Г., с 12.01 по 30.03.2021	Численные методы математического моделирования, лк, Анискина О.Г., 1 к,308, с 26.01 по 27.04.2021	Спутниковый анализ конвективной облачности, лк,Федосеева Н.В.1 к, 204 с 09.02. по 27.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Эксплуатация гидрометеорологических систем, лк, Симакина Т.Е., 1 к, 209 с 19.01 по 30.03.2021	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лк, Восканян К.Л., с 26.01 по 27.04.2021 1 к, 315	Тропическая метеорология, лк, Федосеева Н.В.,1 к, 208 с 09.02. по 27.04.2021
		Эксплуатация гидрометеорологических систем, лб, Симакина Т.Е., 1 к, 428 с 12.01 по 23.03.2021		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Аппаратурные средства получения и методы обработки спутниковых изображений, лк,Симакина Т.Е., 1 к, 217 с 19.01 по 30.03.2021			
	Эксплуатация гидрометеорологических систем, лб, Симакина Т.Е., 1 к, 428 с 12.01 по 23.03.2021			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				

			ПМ-Б17-1-2	ПМ-Б17-1-1	ГМ-Б17-1
С Р Е Д А		09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	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			
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			

Ч Е Т В Е Р Г		09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, лк, Дробжева Я. В., 1 к, 308 с 14.01 по 25.02.2021	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, пр, Восканян К.Л., 1 к,315, с 04.02.2021 по 15.04.2021	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Эксплуатация гидрометеорологических систем, лб, Симакина Т.Е., 1 к, 406 с 21.01. по 01.04.2021	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, пр, Восканян К.Л., 1 к,315, с 28.01 по 29.04.2021	Численные методы математического моделирования, лб, Анискина О.Г., 1 к, 429 с 11.02. по 29.04.2021
			Эксплуатация гидрометеорологических систем, лк, Симакина Т.Е.,1 к., 201 с 14.01 по 25.03.2021		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Математическое моделирование в экологии, лк, Кузнецов А.Д., 1 к, 208 с 21.01 по 01.04.2021	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, лк, Дробжева Я. В.,1 к, 204 с 28.01 по 29.04.2021	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, лк, Дробжева Я. В.,1 к, 204 с 11.02 по 29.04.2021
			Математическое моделирование в экологии, пр, Кузнецов А.Д.,1 к,406 с 14.01. по 25.03.2021		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Математическое моделирование в экологии, лб, Кузнецов А.Д., 1 к, 406 с 14.01 по 01.04.2021	Метеорологическое обеспечение полётов, лк, 1 к, 208 Богаткин О.Г., с 28.01 по 29.04.2021	Региональные синоптические процессы и прогнозы, лк, 1 к, 201 Лаврова И.В. с 11.02 по 29.04.2021
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Метеорологическое обеспечение полётов, пр.,1 к, 214 ВолобуеваО.В., с 28.01 по 22.04.2021	Региональные синоптические процессы и прогнозы, пр, Лаврова И.В., 1 к,201с 11.02 по 29.04.2021
	18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05				

		ПМ-Б17-1-2	ПМ-Б17-1-1	ГМ-Б17-1
П Я Т Н И Ц А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			Тропическая метеорология, лк, Федосеева Н.В., 1 к, 204 с 12.02 по 23.04.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Численные методы математического моделирования, лк, Неёлова Л.О., 1 к, 208, с 22.01 по 02.04.2021	Спутниковый анализ конвективной облачности, лб, Федосеева Н.В. 1 к, (204) с 29.01. по 30.04.2021	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр, Винокурова Е.В., 1 к, 201 с 12.02 по 23.04.2021
		Численные методы математического моделирования, лб, Неёлова Л.О., 1 к, 417 с 15.01 по 26.03.2021		
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр., 1 к, 201 Дробжева Я. В., с 15.01. по 02.04.2021	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр, Винокурова Е.В., 1 к, 212	Вихревая динамика, лк, Погорельцев А. И., 1 к, Стах с 12.02 по 23.04.2021
			Метеорологическое обеспечение полётов, пр., Волобуева О.В., 1 к, 217 с 29.01 по 23.04.2021	
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Численные методы математического моделирования, лб, Неёлова Л.О., 1 к, 213 с 22.01 по 02.04.2021		Вихревая динамика, пр, Диденко К.А., 1 к, ЛСБ с 19.02. по 30.04.2012
			Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр, Винокурова Е.В., 1 к, 212	Вихревая динамика, лк, Погорельцев А. И., 1 Стах с 12.02 по 23.04.2021
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Вихревая динамика, пр, 1 к, ЛСБ Диденко К.А., с 19.02. по 30.04.2012
			Вихревая динамика, пр, 1 к, ЛСБ Диденко К.А., с 12.02 по 23.04.2021	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05				

С У Б Б О Т А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			Спутниковый анализ конвективной облачности, пр. 1 к, 429 Лопуха В.О., с 13.02. по 24.04.2021
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Аппаратурные средства получения и методы обработки спутниковых изображений, лб, Симакина Т.Е., 1 к, 428 с 23.01 по 03.04.2021		Тропическая метеорология, пр. Лопуха В.О., 1 к, 429 с 13.02. по 24.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Аппаратурные средства получения и методы обработки спутниковых изображений, лб, Симакина Т.Е., 1 к, 428 с 23.01 по 03.04.2021	Численные методы математического моделирования, лб., Ермакова Т. С., 1к, Стах, с 06.02. по 17.04.2021	Спутниковый анализ конвективной облачности, пр. 1 к, 429 Лопуха В.О., с 20.02. по 17.04.2021
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы математического моделирования, лб, Ермакова Т. С. 1к, Стах с 06.02. по 17.04.2021		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				

		ПМ-М20-1-1	МАП-М20-1
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Дистанционные методы зондирования атмосферы, лк, Кузнецов А.Д., 1 к, 203	
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, лк, Лобанов, В.А., 1 к, 209	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, лк, Лобанов, В.А., 1 к, 209
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, лб, Лобанов, В.А., 1 к, 406	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, лб, Лобанов, В.А., 1 к, 406
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
	18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		

В Т О Р Н И К	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		
	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	Иностранный язык (продвинутый уровень), пр., Дектерев С.Б., 2 к, 07	Иностранный язык (продвинутый уровень), Дектерев С.Б., 2 к, 07
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Дополнительные главы иностранного языка, пр., Ярмухамедова Ф.М.	Дополнительные главы иностранного языка, пр., Ярмухамедова Ф.М.
		Иностранный язык (продвинутый уровень), пр., Дектерев С.Б., 2 к, 07	Иностранный язык (продвинутый уровень), пр., Дектерев С.Б., 2 к, 07
	18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Дополнительные главы иностранного языка, пр., Ярмухамедова Ф.М.	Дополнительные главы иностранного языка, пр., Ярмухамедова Ф.М.

С Р Е Д А	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Основы физики атмосферной акустики, лк, Дробжева Я.В., 1 к, 209 только 07.04.2021	Основы физики атмосферной акустики, лк, Дробжева Я.В., 1 к, 209 только 07.04.2021
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Основы физики атмосферной акустики, пр, Дробжева Я.В., 1 к, 308	Основы физики атмосферной акустики, пр, Дробжева Я.В., 1 к, 308
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Прогноз стихийных бедствий, лк, Булгаков К.Ю., 1 к, 308	Прогноз стихийных бедствий, лк, Булгаков К.Ю., 1 к, 308
		Прогноз стихийных бедствий, пр, Булгаков К.Ю., 1 к, 417	Прогноз стихийных бедствий, пр, Булгаков К.Ю., 1 к, 417
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Философские проблемы естествознания, лк, Спиридонова В.А., 1 к, 308б	Философские проблемы естествознания, лк, Спиридонова В.А., 1 к, 308б
		Философские проблемы естествознания, пр, Спиридонова В.А., 1 к, 308б	Философские проблемы естествознания, пр, Спиридонова В.А., 1 к, 308б
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			

		ПМ-М20-1-1	МАП-М20-1
Ч Е Т В Е Р Г	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Мезомасштабные гидродинамические модели атмосферы, лк, Анискина О.Г., 1 к, 417
			Мезомасштабные гидродинамические модели атмосферы, пр, Анискина О.Г., 1 к, 417
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Основы физики атмосферной акустики, лк, Дробжева Я.В., 1 к, 204	Основы физики атмосферной акустики, лк, Дробжева Я.В., 1 к, 204
		Основы физики атмосферной акустики, пр, Дробжева Я.В., 1 к, 204	Основы физики атмосферной акустики, пр., Дробжева Я.В., 1 к, 204
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Дистанционные методы зондирования атмосферы, пр, Кузнецов А.Д., 1 к, 406		

П Я Т Н И Ц А	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	ДЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ	ДЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
	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		
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
	18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		

С У Б Б О Т А	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, лк, 1 к, 208 Михайловский Ю.П.	Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, лк, 1 к, 208 Михайловский Ю.П.
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, пр, 1 к, в.н., 209н.н.208 Михайловский Ю.П.	Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, пр, 1 к, в.н., 209н.н.208 Михайловский Ю.П.
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
	18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		