Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год

Группа - ПМЗ-Б20-2-3

"4" курс, институт/факультет — Метеорологический факультет Форма обучения - заочная

Направление подготовки/специальность — 05.03.05 Прикладная гидрометеорология Направленность (профиль)/специализация — Прикладная метеорология

Период промежуточной аттестации — 09.02.2024 - 29.03.2024

Уровень образования - бакалавриат

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия		
	Понедельник			
		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (11.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (зачёт), (18.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
		Методы работы с метеорологическими базами данных (консультация), (25.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (консультация), (04.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
10.45-12.20 перерыв		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (11.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
11.30-11.35		Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (зачёт), (18.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
		Авиационная метеорология (экзамен), (25.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (19.02-26.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Методы зондирования окружающей среды (лек.), (04.03-18.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
		Авиационная метеорология (экзамен), (25.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		

	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (лек.), (03.06), доц. Волобуева О.В., дистанционная поддержка		
	Научно-исследовательская работа (зачёт с оценкой), (12.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (19.02-26.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Методы работы с метеорологическими базами данных (лек.), (04.03-18.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
	Авиационная метеорология (экзамен), (25.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
16.30-18.05	Научно-исследовательская работа (зачёт с оценкой), (12.02), доц. Егоров К.Л., ауд. 127, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
перерыв 17.15-17.20 Динамическая метеорология (лек.), (19.02-26.02) К.Л., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский п			
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Динамическая метеорология (лек.), (19.02-26.02), доц. Егоров К.Л., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
	Вторник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (лек.), (13.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Использование геоинформации (лек.), (13.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Использование геоинформационных систем (лаб.), (20.02-27.02), ст. преп.		
	при интерпретации метеорологической 1 (Малоохтинский пр., д.98) информации (лаб.), (20.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 318,		

	корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (05.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 201,	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (05.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Динамическая метеорология
	корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	(экзамен), (19.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
	Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лаб.), (12.03), ст. преп. Иванова З.И., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
	Динамическая метеорология (экзамен), (19.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
	Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (лек.), (13.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологическо й информации (лек.), (13.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
	Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (лаб.), (20.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 318,	Синоптическая метеорология (лаб.), (20.02-27.02), ст. преп. Новикова Н.А., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Метеорологическое обеспечение народного	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (05.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр.,
11.00-11.00	хозяйства (экзамен), (05.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	д.98) Динамическая метеорология (экзамен), (19.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 129, корпус 1
	Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лаб.), (12.03), ст. преп. Иванова З.И.,	(Малоохтинский пр., д.98) Методы зондирования окружающей среды

	ауд. 319, корпус 1	(консультация), (26.03), проф.
	(Малоохтинский пр., д.98)	Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус
		1 (Малоохтинский пр., д.98)
	Динамическая метеорология	
	(экзамен), (19.03), доц. Егоров	Практика по получению
	К.Л., ауд. 129, корпус 1	первичных профессиональных
	(Малоохтинский пр., д.98)	умений и навыков на
		аэрологической и
	Методы зондирования	радиолокационной станциях
	окружающей среды	(зачёт с оценкой), (30.04), проф.
	(консультация), (26.03), проф.	Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус
	Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус	1 (Малоохтинский пр., д.98)
	1 (Малоохтинский пр., д.98)	1 // /
	Практика по получению	
	первичных профессиональных	
	умений и навыков на	
	аэрологической и	
	радиолокационной станциях	
	(зачёт с оценкой), (30.04), проф.	
	Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус	
	1 (Малоохтинский пр., д.98)	
	Синоптическая метеорология	Использование
	(лаб.), (20.02-27.02), доц.	геоинформационных систем
	Лаврова И.В., ауд. 124, корпус	при интерпретации
	1 (Малоохтинский пр., д.98)	метеорологическо
		й
		информации (лаб.), (20.02), доц.
	Метеорологическое	Сероухова О.С., ауд. 318,
	обеспечение народного	корпус 1 (Малоохтинский пр.,
	хозяйства (экзамен), (05.03),	д.98)
	декан Дробжева Я.В., ауд. 201,	
	корпус 1 (Малоохтинский пр.,	
	д.98)	Метеорологическое
		обеспечение народного
	Динамическая метеорология	хозяйства (экзамен), (05.03),
13.00-14.35	(экзамен), (19.03), доц. Егоров	декан Дробжева Я.В., ауд. 201,
перерыв	К.Л., ауд. 129, корпус 1	корпус 1 (Малоохтинский пр.,
13.45-13.50	(Малоохтинский пр., д.98)	д.98)
	Методы работы с	Специальные методы и
	метеорологическими базами	средства зондирования
	данных (экзамен), (26.03), зав.	окружающей среды (лаб.),
	каф. Анискина О.Г., ауд. 129,	(12.03), ст. преп. Иванова З.И.,
	корпус 1 (Малоохтинский пр.,	ауд. 319, корпус 1
	д.98)	(Малоохтинский пр., д.98)
	Научно-исследовательская	Динамическая метеорология
	работа (зачёт с оценкой),	(экзамен), (19.03), доц. Егоров
	(30.04), доц. Савенкова Е.Н.,	К.Л., ауд. 129, корпус 1
	ауд. 129, корпус 1	(Малоохтинский пр., д.98)
	(Малоохтинский пр., д.98)	(
	(

		<u></u>
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (зачёт с оценкой), (02.07), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Методы работы с метеорологическими базами данных (экзамен), (26.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Научно-исследовательская
		работа (зачёт с оценкой), (30.04), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (зачёт с оценкой), (02.07), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологическо й
	Синоптическая метеорология (лаб.), (20.02-27.02), доц. Лаврова И.В., ауд. 124, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	информации (лаб.), (20.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 318, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Методы работы с метеорологическими базами данных (экзамен), (26.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лаб.), (12.03), ст. преп. Иванова З.И., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (зачёт с оценкой), (02.07), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1	Методы работы с метеорологическими базами данных (экзамен), (26.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
	(Малоохтинский пр., д.98)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (зачёт с оценкой), (02.07), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Методы работы с метеорологическими базами данных (экзамен), (26.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
	Среда
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Синоптическая метеорология (лек.), (14.02-21.02), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Авиационная метеорология (практ.), (28.02-13.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Численные методы математического моделирования (консультация), (27.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Научно-исследовательская работа (лек.), (17.04), доц. Савенкова Е.Н., дистанционная поддержка

	Синоптическая метеорология (лек.), (14.02-21.02), до Ефимова Ю.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д	Синоптическая метеорология (лек.), (14.02-21.02), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Авиационная метеорология (практ.), (28.02-20.03), до Волобуева О.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр.,		
	1 10 1	Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (27.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (14.02-21.02), декан Дробжева Я.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Метеорологическое обеспечение народно хозяйства (лек.), (14.02-2 декан Дробжева Я.В., ауд корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	го 21.02), ц. 209,	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Численные методы математического моделирования (лек.), (28.02-06.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Численные методы математического моделирования (лек.), (2 06.03), зав. каф. Анискин ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.	28.02- a Ο.Γ.,	
	Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (зачёт), (13.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Специальные методы средства зондирования окружающей среды (зачов (13.03), проф. Кузнецов ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.	ия чёт), А.Д.,	
	Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (27.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы зондировани окружающей среды (экза (27.03), проф. Кузнецов ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д	амен), А.Д.,	
	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (л (14.02-21.02), декан Дробжева Я.В., ауд. 209, корпус (Малоохтинский пр., д.98)	іек.),	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Численные методы математического моделирования (до (28.02-06.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус (Малоохтинский пр., д.98)		
	Специальные методы и средства зондирования окружаю среды (зачёт), (13.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 204, кор (Малоохтинский пр., д.98)		
	Теория климата (консультация), (20.03), доц. Лебедев А.Б 018а, корпус 2 (Металистов пр., д.3)	5., ауд.	
		Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (27.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Динамическая метеорология (практ.), (22.02-29.02), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 127, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
	Динамическая метеорология (практ.), (22.02-29.02), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 127, корпус 1 (Малоохтинский пр. д.98)	Динамическая метеорология (практ.), (22.02-29.02), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 127, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Синоптическая метеорология (консультация), (28.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр. д.98)	(консультация), (28.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129,	
		Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб.), (07.03), ст.преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр.,д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Авиационная метеорология (лек.), (15.02, 29.02-07.03), Топтунова О.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр. Использование геоинформационных систем при интерпр метеорологической информации (зачёт), (22.02), до Сероухова О.С., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр. метеорыв		
	(28.03), зав. каф. Аниск	иеского моделирования (экзамен), ина О.Г., ауд. 129, корпус 1 иский пр., д.98)	
	Авиационная метеорология (лек.), (15.02, 29.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр. д.98)	Авиационная метеорология (лек.), (15.02, 29.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
	Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (зачёт), (22.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 214 корпус 1 (Малоохтинский пр. д.98)	— — инпормании сзач е ть с// ц/т — —	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лек.), (07.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.), (14.03), доц. Крюкова С.В., ауд 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (21.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	TITATIST HOLL KOMKOBAT B. AVII I
	Численные методы математического моделирования (экзамен), (28.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лек.), (07.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (14.03, 21.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Численные методы математического моделирования (экзамен), (28.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лек.), (07.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Численные методы математического моделирования (экзамен), (28.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб.), (14.03, 21.03), ст преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

T	T	<u> </u>
20.00-21.35	Методы работы с метеорологическими базами	
	данных (лаб.), (21.03), ст. преп.	
перерыв	Винокурова Е.В., ауд. 406,	
20.45-20.50	корпус 1 (Малоохтинский пр.,	
	д.98)	
	Пятница	
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Теория климата (лек.), (09.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Теория климата (лаб.), (16.02, 01.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Теория климата (лек.), (09.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
	Теория климата (лек.), (09.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Теория климата (лек.), (09.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Теория климата (лаб.), (16.02, 01.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (09.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (09.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд.	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (09.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Теория климата (лаб.), (16.02, 01.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (22.03), ст. преп. Иванова З.И., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (22.03), ст. преп. Иванова З.И., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб.), (22.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб.), (22.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
	Суббота	
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.), (16.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.), (16.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Численные методы математического моделирования (лаб.), (02.03-09.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (16.03), ст. преп. Иванова 3.И., ауд. 321, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Авиационная метеорология (консультация), (23.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (зачёт с оценкой), (01.06), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	д.98) Практика по получению первичных профессиональных
		умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (зачёт с оценкой), (01.06), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Динамическая метеорология (консультация), (09.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Теория климата (экзамен), (23.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (зачёт с оценкой), (01.06), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Динамическая метеорология (консультация), (09.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.), (16.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Теория климата (экзамен), (23.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (зачёт с оценкой), (01.06), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (24.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Теория климата (экзамен), (23.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

	Численные методы математического моделирования (лаб.), (02.03- 09.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Теория климата (экзамен), (23.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (24.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Численные методы математического моделирования (лаб.), (02.03-09.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Теория климата (экзамен), (23.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (17.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Теория климата (экзамен), (23.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (17.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)