

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		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (11.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		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)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (консультация), (04.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (11.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		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)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (19.02-26.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
		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	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Научно-исследовательская работа (зачёт с оценкой), (12.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (19.02-26.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы работы с метеорологическими базами данных (лек.), (04.03-18.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), (25.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Научно-исследовательская работа (зачёт с оценкой), (12.02), доц. Егоров К.Л., ауд. 127, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Динамическая метеорология (лек.), (19.02-26.02), доц. Егоров К.Л., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (лек.), (01.07), доц. Волобуева О.В., дистанционная поддержка</p>	
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		<p>Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (лек.), (13.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (лаб.), (20.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 318,</p>	<p>Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (лек.), (13.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Синоптическая метеорология (лаб.), (20.02-27.02), ст. преп. Новикова Н.А., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

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

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

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

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

<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Синоптическая метеорология (лек.), (14.02-21.02), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (практ.), (28.02-20.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (27.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (14.02-21.02), декан Дробжева Я.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (лек.), (28.02-06.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (зачёт), (13.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (27.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (14.02-21.02), декан Дробжева Я.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (лек.), (28.02-06.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (зачёт), (13.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (27.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (14.02-21.02), декан Дробжева Я.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (лек.), (28.02-06.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (зачёт), (13.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Теория климата (консультация), (20.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 018а, корпус 2 (Металлистов пр., д.3)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (27.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	

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)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Динамическая метеорология (практ.), (22.02-29.02), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 127, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Синоптическая метеорология (консультация), (28.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, 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) Синоптическая метеорология (консультация), (28.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) 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), 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) Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.), (14.03), доц. Крюкова С.В., 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)	
		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)	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)

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

<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб.), (21.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
Пятница			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Теория климата (лек.), (09.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Теория климата (лаб.), (16.02, 01.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Теория климата (лек.), (09.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Теория климата (лек.), (09.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Теория климата (лаб.), (16.02, 01.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Теория климата (лек.), (09.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (09.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (09.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Теория климата (лаб.), (16.02, 01.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Синоптическая метеорология (экзамен), (29.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (09.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд.</p>	<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (09.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		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)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (22.03), ст. преп. Иванова З.И., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			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 З.И., ауд. 321, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Авиационная метеорология (консультация), (23.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>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)</p>	<p>Численные методы математического моделирования (лаб.), (02.03-09.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.), (16.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (консультация), (23.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>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)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Динамическая метеорология (консультация), (09.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Теория климата (экзамен), (23.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>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)</p>	<p>Динамическая метеорология (консультация), (09.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.), (16.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Теория климата (экзамен), (23.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>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)</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (24.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Теория климата (экзамен), (23.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

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