

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год

Группа - ПМЗ-Б20-1-3

"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		Синоптическая метеорология (экзамен), (25.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 308, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (зачёт), (19.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Динамическая метеорология (консультация), (11.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 127, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Авиационная метеорология (консультация), (18.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Синоптическая метеорология (экзамен), (25.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 308, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (зачёт), (19.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 208, 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) Синоптическая метеорология (экзамен), (25.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 206, 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. Егоров К.Л., ауд. 312, 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>	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Научно-исследовательская работа (зачёт с оценкой), (12.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 312, 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>	<p>Научно-исследовательская работа (зачёт с оценкой), (12.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 312, 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>Синоптическая метеорология (лаб.), (11.03), ст. преп. Новикова Н.А., 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		<p>Динамическая метеорология (лек.), (19.02-26.02), доц. Егоров К.Л., ауд. 201, 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>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (12.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50			<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (12.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Вторник			

<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</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>Динамическая метеорология (экзамен), (12.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), (19.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 206, 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. 405, 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>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>Динамическая метеорология (экзамен), (12.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), (19.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы работы с метеорологическими базами данных (консультация), (26.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Научно-исследовательская работа (зачёт с оценкой), (30.04), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 405, 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>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (13.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. Стах 2, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Динамическая метеорология (экзамен), (12.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), (19.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Динамическая метеорология (экзамен), (12.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), (19.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Авиационная метеорология (практ.), (20.02-05.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Авиационная метеорология (практ.), (20.02-05.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (20.02-27.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (лаб.), (05.03-12.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (20.02-27.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (20.02-27.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (лаб.), (05.03-12.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (20.02-27.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 204, 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>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>Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (06.03-20.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы работы с метеорологическими базами данных (экзамен), (27.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Синоптическая метеорология (лек.), (14.02-21.02), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы работы с метеорологическими базами данных (экзамен), (27.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, 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), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб.), (06.03-20.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы работы с метеорологическими базами данных (экзамен), (27.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, 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), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы работы с метеорологическими базами данных (экзамен), (27.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Синоптическая метеорология (лаб.), (13.03), ст. преп. Новикова Н.А., ауд. 426, 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.), (28.02-13.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы работы с метеорологическими базами данных (экзамен), (27.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Динамическая метеорология (практ.), (28.02-06.03), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 211, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Динамическая метеорология (практ.), (28.02-06.03), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 211, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (13.03-20.03), ст. преп. Иванова З.И., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Динамическая метеорология (практ.), (28.02-06.03), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 211, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Динамическая метеорология (практ.), (28.02-06.03), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 211, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб.), (13.03-20.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Четверг			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (22.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров</p>	<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (22.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров</p>

		<p>(лек.), (14.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (лаб.), (21.03), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>(лек.), (14.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лаб.), (21.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 317, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (22.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лек.), (14.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (лаб.), (21.03), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (консультация), (28.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (22.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лек.), (14.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лаб.), (21.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 317, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (консультация), (28.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Авиационная метеорология (лек.), (15.02, 29.02-07.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (лек.), (14.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, корпус</p>	<p>Авиационная метеорология (лек.), (15.02, 29.02-07.03), доц. Топтунова О.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (лек.), (14.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, корпус</p>

		<p>1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лаб.), (21.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 317, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (зачёт), (28.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (лаб.), (21.03), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (зачёт), (28.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Авиационная метеорология (лек.), (15.02, 29.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (практ.), (07.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (лек.), (14.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лаб.), (21.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 317, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (зачёт), (28.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, корпус 1</p>	<p>Авиационная метеорология (лек.), (15.02, 29.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (практ.), (07.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (лек.), (14.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций (лаб.), (21.03), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Программные средства обработки данных автоматических метеорологических станций</p>

		(Малоохтинский пр., д.98)	(зачёт), (28.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Теория климата (консультация), (07.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 214, 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) Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (зачёт), (22.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 308б корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Теория климата (лек.), (09.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (консультация), (01.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (зачёт), (22.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 129 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

<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>Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (лаб.), (16.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Синоптическая метеорология (лаб.), (01.03), доц. Лаврова И.В., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (консультация), (22.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, 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>Синоптическая метеорология (лаб.), (01.03), ст. преп. Новикова Н.А., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (консультация), (22.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (экзамен), (29.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 308б, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
---	--	---	--

		<p>Численные методы математического моделирования (экзамен), (29.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 308б, 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. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (лаб.), (16.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Синоптическая метеорология (лаб.), (01.03), доц. Лаврова И.В., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (экзамен), (29.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (09.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Синоптическая метеорология (лаб.), (01.03), ст. преп. Новикова Н.А., ауд. 316, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (экзамен), (29.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Теория климата (лаб.), (16.02, 01.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (экзамен), (29.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации (лаб.), (16.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численные методы математического моделирования (экзамен), (29.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв</p>		<p>Теория климата (лаб.), (16.02, 01.03), доц. Лебедев А.Б., ауд.</p>	<p>Использование геоинформационных систем</p>

19.00-19.05		428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	при интерпретации метеорологической информации (лаб.), (16.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Синоптическая метеорология (консультация), (23.03), доц. Ефимова Ю.В., 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. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (02.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (23.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 308а, 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. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (02.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Синоптическая метеорология (лаб.), (09.03), доц. Лаврова И.В., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (23.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Теория климата (лаб.), (17.02, 24.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (02.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (23.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (02.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Теория климата (лаб.), (17.02, 24.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 319, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

		Синоптическая метеорология (лаб.), (09.03), доц. Лаврова И.В., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		<p>Теория климата (экзамен), (16.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 129, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (23.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (02.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (09.03), ст. преп. Иванова З.И., ауд. 318, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Теория климата (экзамен), (16.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 308б, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (23.03), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Теория климата (экзамен), (16.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 308б, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	<p>Численные методы математического моделирования (лаб.), (02.03-09.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Теория климата (экзамен), (16.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 308б, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Теория климата (экзамен), (16.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 308б, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Численные методы математического моделирования (лаб.), (02.03- 09.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Теория климата (экзамен), (16.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 308б, 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.), (13.03-20.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>