

## Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 8 семестр

Группа – ПМ-Б20-2-3

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 18.04.2024

Уровень образования – бакалавриат

Период практики: преддипломная практика 07.05.2024 – 04.06.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Понедельник</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лек.), (22.01-04.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (11.03-15.04), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		Линейная теория атмосферных волн (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		Линейная теория атмосферных волн (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (22.01, 05.02-11.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>		Тропическая метеорология (практ.), (18.03-15.04), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Численное моделирование изменчивости климата (лек.), (22.01-04.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. 417, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Тропическая метеорология (практ.), (11.03-15.04), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

<b>Вторник</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (лек.), (23.01-05.03), доц. Федосеева Н.В., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (13.02, 26.03-16.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		<p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (23.01-05.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (12.03, 19.03, 26.03), декан, Дробжева Я.В., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (02.04-16.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		<p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (23.01-05.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (12.03-16.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>		<p>Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (12.03), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (лаб.), (19.03-16.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (лаб.), (09.04, 16.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>Среда</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<p>День военной подготовки</p>
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		

<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>			
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>			
<b>Четверг</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (25.01, 15.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
			Спутниковый диагноз облачных систем (лаб.), (01.02-14.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Тропическая метеорология (практ.), (21.03-28.03), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (11.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Агрометеорология (практ.), (18.04), асс. Кальчук В.Ю., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>			Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (01.02-08.02, 22.02-21.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Тропическая метеорология (практ.), (28.03-04.04), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Агрометеорология (практ.), (18.04), асс. Кальчук В.Ю., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>			Линейная теория атмосферных волн (лаб.), (01.02-08.02, 22.02-21.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (28.03-11.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Агрометеорология (практ.), (18.04), асс. Кальчук В.Ю., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (11.04, 18.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
<b>16.30-18.05</b> <b>перерыв</b> <b>17.15-17.20</b>			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (18.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
<b>Пятница</b>			
<b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b>		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (26.01-16.02), декан, Дробжева Я.В., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (01.03, 15.03-12.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
<b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b>		Агрометеорология (практ.), (26.01-16.02), асс. Кальчук В.Ю., ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (01.03, 15.03-12.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
<b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b>		Численное моделирование изменчивости климата (лаб.), (01.03, 15.03-19.04), доц. Ермакова Т.С., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (01.03, 15.03-19.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
<b>16.30-18.05</b> <b>перерыв</b> <b>17.15-17.20</b>			Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (01.03, 15.03-19.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

<b>Суббота</b>					
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</b>		Тропическая метеорология (лек.), (20.01-10.02, 24.02-09.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (16.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</td> </tr> </table>	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (16.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (16.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)				
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>		Спутниковый диагноз облачных систем (лек.), (20.01-10.02, 24.02-09.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка			
		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (16.03-30.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)			
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>		Агрометеорология (лек.), (20.01-10.02, 24.02-09.03), доц. Абанников В.Н., дистанционная поддержка			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (06.04-13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (23.03-30.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (06.04-13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (23.03-30.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (06.04-13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)					
Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (23.03-30.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)					
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>		Спутниковый анализ конвективной облачности (лек.), (20.01-10.02, 24.02-09.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (06.04-13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (23.03-30.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (06.04-13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (23.03-30.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (06.04-13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)					
Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (23.03-30.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)					
<b>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</b>		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (23.03-13.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)			