

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год

Группа - ПМЗ-Б19-2-3

"5" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения - заочная

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная метеорология

Период промежуточной аттестации – 09.01.2024 – 27.02.2024

Уровень образования - бакалавриат

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия
Понедельник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Экология (лек.), (22.01), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 07, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.), (29.01), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (зачёт), (12.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (консультация), (19.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (26.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Преддипломная практика (лек.), (27.05), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Экология (лек.), (15.01), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 07, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Авиационная метеорология (лек.), (22.01), доц. Топтунова О.Н., ауд. 102, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.), (29.01), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (консультация), (05.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (зачёт), (12.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201,</p>

		<p>корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (консультация), (19.02), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (26.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Авиационная метеорология (лек.), (15.01-22.01), доц. Топтунова О.Н., ауд. 102, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Спутниковый диагноз облачных систем (лаб.), (29.01-05.02), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (зачёт), (12.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (консультация), (19.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (26.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Преддипломная практика (зачёт с оценкой), (24.06), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Преддипломная практика (зачёт с оценкой), (24.06), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Преддипломная практика (зачёт с оценкой), (24.06), доц. Егоров К.Л., ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Авиационная метеорология (лек.), (15.01), доц. Топтунова О.Н., ауд. 102, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Спутниковый диагноз облачных систем (лаб.), (29.01-05.02), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (консультация), (12.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (консультация), (19.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (26.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Преддипломная практика (зачёт с оценкой), (24.06), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		<p>Преддипломная практика (зачёт с оценкой), (24.06), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Преддипломная практика (зачёт с оценкой), (24.06), доц. Егоров К.Л., ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Вторник		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Агрометеорология (лек.), (09.01-16.01), доц. Абанников В.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (практ.), (23.01-30.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экология (зачёт), (06.02), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Спутниковый диагноз облачных систем (зачёт), (13.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен), (20.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Агрометеорология (лек.), (09.01-16.01), доц. Абанников В.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (практ.), (23.01-30.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экология (зачёт), (06.02), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Спутниковый диагноз облачных систем (зачёт), (13.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен), (20.02), 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>Метеорологическое обеспечение полётов, (лек.), (09.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (16.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Практическая метеорология (практ.), (23.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экология (зачёт), (06.02), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		<p>Спутниковый диагноз облачных систем (зачёт), (13.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен), (20.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Метеорологическое обеспечение полётов, (лек.), (09.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (практ.), (16.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Практическая метеорология (практ.), (23.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен), (20.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Среда		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (10.01), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (лек.), (17.01-24.01), доц. Федосеева Н.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (31.01-07.02), ст. преп. Лопуха В.О., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (экзамен), (14.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен), (21.02), 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>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (10.01), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (лек.), (17.01-24.01), доц. Федосеева Н.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (31.01-07.02), ст. преп. Лопуха В.О., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (экзамен), (14.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен), (21.02), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Практическая метеорология (лек.), (10.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (лек.), (17.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экология (практ.), (24.01), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости климата (практ.), (31.01-07.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (экзамен), (14.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен), (21.02), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Практическая метеорология (лек.), (10.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (лек.), (17.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экология (практ.), (24.01), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости климата (практ.), (31.01-07.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (экзамен), (14.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен), (21.02), доц. Волобуева О.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (лек.), (11.01), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (лек.), (18.01), доц. Федосеева Н.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (практ.), (25.01-01.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		<p>Агрометеорология (экзамен), (08.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (экзамен), (15.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), (22.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (лек.), (11.01), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (лек.), (18.01), доц. Федосеева Н.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (практ.), (25.01-01.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (экзамен), (08.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (экзамен), (15.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), (22.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Численное моделирование изменчивости климата (лек.), (11.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (практ.), (18.01-01.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (экзамен), (08.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (экзамен), (15.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), (22.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Численное моделирование изменчивости климата (лек.), (11.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (практ.), (18.01-01.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		<p>ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (экзамен), (08.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (экзамен), (15.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), (22.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Пятница		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Метеорологическое обеспечение полётов (практ.), (12.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Спутниковый диагноз облачных систем (лек.), (19.01), доц. Федосеева Н.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (практ.), (26.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Практическая метеорология (зачёт), (02.02), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт), (09.02), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Метеорологическое обеспечение полётов (практ.), (12.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Спутниковый диагноз облачных систем (лек.), (19.01), доц. Федосеева Н.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (практ.), (26.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Практическая метеорология (зачёт), (02.02), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт), (09.02), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости климата (зачёт), (16.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (12.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		<p>Медицинская метеорология (лек.), (19.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (практ.), (26.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Практическая метеорология (зачёт), (02.02), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт), (09.02), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости климата (зачёт), (16.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (12.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Медицинская метеорология (практ.), (19.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (практ.), (26.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (консультация), (09.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости климата (зачёт), (16.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Суббота		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (практ.), (27.01-17.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (практ.), (27.01-17.02), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Космическая метеорология (практ.), (27.01-17.02), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Космическая метеорология (практ.), (27.01-17.02), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

