

## Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год

Группа - ПМЗ-Б19-1-3

"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
<b>Понедельник</b>		
<b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b>		<p>Экология (лек.), (22.01), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 07, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Авиационная метеорология (практ.), (29.01-05.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Экология (зачёт), (12.02), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (зачёт), (19.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Биометеорология (экзамен), (26.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, 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> <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>
<b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b>		<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>Авиационная метеорология (практ.), (29.01-05.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		<p>Экология (зачёт), (12.02), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (зачёт), (19.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Биометеорология (экзамен), (26.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, 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>
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>		<p>Авиационная метеорология (лек.), (15.01-22.01), доц. Топтунова О.Н., ауд. 102, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (29.01-05.02), ст. преп. Лопуха В.О., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (консультация), (12.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Биометеорология (экзамен), (26.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>		<p>Авиационная метеорология (лек.), (15.01), доц. Топтунова О.Н., ауд. 102, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.), (29.01-05.02), ст. преп. Лопуха В.О., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Биометеорология (экзамен), (26.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>Вторник</b>		
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</b>		<p>Агрометеорология (лек.), (09.01-16.01), доц. Абанников В.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (практ.), (23.01-06.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Спутниковый диагноз облачных систем (лаб.), (13.02-20.02), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

		Спутниковый диагноз облачных систем (зачёт), (27.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>		Агрометеорология (лек.), (09.01-16.01), доц. Абанников В.Н., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Агрометеорология (практ.), (23.01-06.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Спутниковый диагноз облачных систем (лаб.), (13.02-20.02), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Спутниковый диагноз облачных систем (зачёт), (27.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>		Метеорологическое обеспечение полётов, (лек.), (09.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (16.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Метеорологическое обеспечение полётов, (практ.), (23.01-30.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.), (06.02), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Биометеорология (практ.), (13.02-20.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>		Метеорологическое обеспечение полётов, (лек.), (09.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Биометеорология (лек.), (16.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Метеорологическое обеспечение полётов, (практ.), (23.01-30.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.), (06.02), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Биометеорология (практ.), (13.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)  Ассимиляция гидрометеорологических данных (практ.), (20.02),

		доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
<b>Среда</b>		
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</b>		<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>Практическая метеорология (зачёт), (31.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен), (07.02), доц. Волобуева О.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (экзамен), (14.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен), (21.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>		<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>Практическая метеорология (зачёт), (31.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен), (07.02), доц. Волобуева О.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (экзамен), (14.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен), (21.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>		<p>Практическая метеорология (лек.), (10.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости климата (практ.), (17.01-24.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (консультация), (31.01), доц. Волобуева О.В., ауд. 204, корпус 1</p>

		<p>(Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен), (07.02), доц. Волобуева О.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (экзамен), (14.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен), (21.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p><b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b></p>		<p>Практическая метеорология (лек.), (10.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости климата (практ.), (17.01-24.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен), (07.02), доц. Волобуева О.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Агрометеорология (экзамен), (14.02), доц. Абанников В.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен), (21.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>Четверг</b>		
<p><b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b></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>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (25.01-15.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт), (22.02), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p><b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b></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>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (25.01-15.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт), (22.02), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p><b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b></p>		<p>Численное моделирование изменчивости климата (лек.), (11.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Биометеорология (практ.), (18.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (лаб.), (25.01-15.02), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Биометеорология (консультация), (22.02), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p><b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b></p>		<p>Численное моделирование изменчивости климата (лек.), (11.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Биометеорология (практ.), (18.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (лаб.), (25.01-15.02), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (консультация), (22.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>Пятница</b>		
<p><b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b></p>		<p>Биометеорология (лек.), (12.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 209, 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>Экология (практ.), (26.01) ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (консультация), (09.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (консультация), (16.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

<p><b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b></p>		<p>Биометеорология (лек.), (12.01), доц. Ступишина О.М., ауд. 209, 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>Экология (практ.), (26.01) ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 212, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости климата (зачёт), (02.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (консультация), (16.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p><b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b></p>		<p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (12.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (практ.), (19.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Практическая метеорология (практ.), (26.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Численное моделирование изменчивости климата (зачёт), (02.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p><b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b></p>		<p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.), (12.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (практ.), (19.01), доц. Ермакова Т.С., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Практическая метеорология (практ.), (26.01), ст. преп. Иванова И.А., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<b>Суббота</b>		
<p><b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b></p>		<p>Авиационная метеорология (экзамен), (10.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (17.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (экзамен), (24.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

<p><b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b></p>		<p>Авиационная метеорология (экзамен), (10.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (17.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (экзамен), (24.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p><b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b></p>		<p>Авиационная метеорология (экзамен), (10.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (17.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (экзамен), (24.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p><b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b></p>		<p>Авиационная метеорология (экзамен), (10.02), доц. Топтунова О.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (17.02), доц. Федосеева Н.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Ассимиляция гидрометеорологических данных (экзамен), (24.02), доц. Ермакова Т.С., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>