

**Расписание экзаменационной сессии на 2024/25 учебный год,
объединенный семестр 4 курса**

Группа – ПМЗ-Б21-1-3

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период экзаменационной сессии – 12.02.2025 – 02.04.2024

Сроки практик – учебные практики 08.10.2024 – 11.02.2025, научно-исследовательская работа 08.10.2024 – 11.02.2025, производственная практика 23.06.2025 – 20.07.2025.

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p align="center">Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (17.02, 24.02), подгруппа 1: зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98); подгруппа 2: ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p align="center">Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (зачёт), (10.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p align="center">Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (зачёт), (10.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p align="center">Авиационная метеорология (зачёт), (17.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p align="center">Динамическая метеорология (экзамен), (24.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p align="center">Синоптическая метеорология (экзамен), (24.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p align="center">Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (31.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p align="center">Теория климата (экзамен), (31.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>	
		10.45-12.20 перерыв	

<p>11.30-11.35</p>		<p>Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (зачёт), (10.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (зачёт), (10.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Авиационная метеорология (зачёт), (17.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Динамическая метеорология (экзамен), (24.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Синоптическая метеорология (экзамен), (24.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Теория климата (экзамен), (31.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Динамическая метеорология (лек.), (17.02, 24.02, 03.03), ассис. Ёжикова М.А., ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (10.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (17.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Динамическая метеорология (экзамен), (24.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Синоптическая метеорология (экзамен), (24.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Теория климата (экзамен), (31.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек.), (17.02, 24.02, 03.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (10.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (17.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p>

<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (03.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (17.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p>
Вторник		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Теория климата (лаб.), (18.02, 25.02, 04.03, 11.03), подгруппа 1: доц. Лебедев А.Б., ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98); подгруппа 2: доц. Абанников Виктор Николаевич, ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт), (18.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.), доц. Савенкова Е.Н., (18.02, 04.03), ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), (25.02, 11.03), ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт), (18.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (зачёт), (18.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (18.02, 04.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Космическая метеорология (лек.), (25.02), доц. Симакина Т.Е., ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (зачёт), (18.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Синоптическая метеорология (экзамен), (25.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Динамическая метеорология (экзамен), (25.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Космическая метеорология (лек.), (18.02, 25.02, 04.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>

		<p>Синоптическая метеорология (экзамен), (25.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Динамическая метеорология (экзамен), (25.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Синоптическая метеорология (экзамен), (25.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Динамическая метеорология (экзамен), (25.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
Среда		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Космическая метеорология (лаб.), (26.02, 05.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) подгруппа 1</p> <p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (12.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (19.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 308 (а) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лек.), (12.02, 19.02), проф. Жуков В.Ю., ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лек.), (12.02, 19.02), доц. Крюкова С.В., ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Космическая метеорология (лаб.), (26.02, 05.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) подгруппа 1</p> <p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (зачёт), (12.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (19.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 308 (а) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Атмосферное электричество (лек.), (12.02, 19.02), доц. Кашлева Л.В., ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Физика облаков (лек.), (12.02, 19.02), ст. преп. Тенилова О.В., ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), (26.02, 05.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>

		<p>Атмосферное электричество (зачёт), (12.03), доц. Кашлева Л.В., ауд. 308 (а) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Физика облаков (зачёт), (12.03), ст. преп. Тенилова О.В., ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), (19.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 308 (а) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (19.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Специальные методы и средства зондирования окружающей среды (лаб.), (12.02, 19.02), проф. Жуков В.Ю., ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Экспериментальная физика аэрозолей и гидрометеоров (лаб.), (12.02, 19.02), доц. Крюкова С.В., ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Космическая метеорология (лаб.), (26.02, 05.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) подгруппа 2</p> <p>Атмосферное электричество (зачёт), (12.03), доц. Кашлева Л.В., ауд. 308 (а) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Физика облаков (зачёт), (12.03), ст. преп. Тенилова О.В., ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (19.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Атмосферное электричество (практ.), (12.02, 19.02), доц. Кашлева Л.В., ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Физика облаков (практ.), (12.02, 19.02), ст. преп. Тенилова О.В., ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Космическая метеорология (лаб.), (26.02, 05.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) подгруппа 2</p> <p>Космическая метеорология (экзамен), (19.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p>
Четверг		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Динамическая метеорология (лек.), (13.02, 20.02, 27.02, 06.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 207 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (консультация), (27.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>

<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Переезд в корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.02, 20.02, 27.02) Динамическая метеорология (практ.), (06.03), ассис. Ёжикова М.А., ауд. 207 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) Теория климата (консультация), (27.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Авиационная метеорология (лек.), (13.02, 20.02, 27.02), доц. Волобуева О.В., ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Переезд в корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.03) Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (зачёт), (13.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Синоптическая метеорология (лек.), (13.02, 20.02, 27.02, 06.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (зачёт), (13.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1 Космическая метеорология (экзамен), (20.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Синоптическая метеорология (лаб.), (13.02, 20.02, 27.02, 06.03), подгруппа 1: доц. Топтунова О.Н., ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98); подгруппа 2: ст. преп. Иванова И.А., ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Космическая метеорология (экзамен), (20.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Космическая метеорология (экзамен), (20.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
Пятница		
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Космическая метеорология (консультация), (14.03), доц. Симакина Т.Е., ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Динамическая метеорология (консультация), (21.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (консультация), (14.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Синоптическая метеорология (консультация), (21.03), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>

<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (14.02, 21.02), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (28.02, 07.03, 14.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 318 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лаб.), (28.02, 07.03, 14.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Теория климата (лек.), (14.02, 21.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лаб.), (28.02, 07.03, 14.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (лаб.), (28.02, 07.03, 14.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 318 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (лек.), (14.02, 21.02, 28.02, 07.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
Суббота		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), (15.02, 22.02, 01.03), декан Дробжева Я.В., ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (зачёт), (15.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Авиационная метеорология (зачёт), (15.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (зачёт), (22.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Теория климата (экзамен), (29.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (29.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>10.45-12.20 перерыв</p>		<p>Методы зондирования окружающей среды (лек.), (15.02, 22.02, 01.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>

<p>11.30-11.35</p>		<p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (зачёт), (15.03), доц. Крюкова С.В., ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Авиационная метеорология (зачёт), (15.03), доц. Волобуева О.В., ауд. 308 (б) корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (зачёт), (22.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Теория климата (экзамен), (29.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (29.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.), (15.02), доц. Крюкова С.В., ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.), доц. Крюкова С.В., подгруппа 1: (22.02), ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98); подгруппа 2: (01.03), ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт), (22.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p> <p>Теория климата (экзамен), (29.03), доц. Лебедев А.Б., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 1</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (экзамен), (29.03), проф. Жуков В.Ю., ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лек.), (15.02), доц. Крюкова С.В., ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Методы и средства контроля загрязнения атмосферы (лаб.), доц. Крюкова С.В., подгруппа 1: (22.02), ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98); подгруппа 2: (01.03), ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p>Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт), (22.03), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98), подгруппа 2</p>