

**Расписание экзаменационной сессии на 2024/25 учебный год,
объединенный семестр 5 курса**

Группа – ПМЗ-Б20-1-3

"5" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период экзаменационной сессии: 17.01.2025 – 07.03.2025

Сроки практик: преддипломная практика: 27.05.2025 – 24.06.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (18.01.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Экология (лек.) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Экология (практ.) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Понедельник (20.01.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (лек.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Практическая метеорология (лек.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Вторник (21.01.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (лек.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Практическая метеорология (лек.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Практическая метеорология (лаб.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Практическая метеорология (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Среда (22.01.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Экология (лек.) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Экология (практ.) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Четверг (23.01.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Практическая метеорология (лаб.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Практическая метеорология (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)

Пятница (24.01.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Космическая метеорология (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Космическая метеорология (практ.) ст. преп. Делиева Марина Юрьевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Биометеорология (лек.) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Прикладная климатология (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Биометеорология (практ.) асс. Мацуцына Юлия Сергеевна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Прикладная климатология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Суббота (25.01.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Численное моделирование изменчивости климата (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Биометеорология (лек.) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Прикладная климатология (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Биометеорология (лек.) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Прикладная климатология (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Понедельник (27.01.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Экология (зачёт) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 07 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Экология (зачёт) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 07 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)	Практическая метеорология (зачёт) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	переезд в корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Практическая метеорология (зачёт) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Вторник (28.01.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Спутниковый анализ конвективной облачности (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Линейная теория атмосферных волн (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Агрометеорология (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Агрометеорология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Спутниковый диагноз облачных систем (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Среда (29.01.2025)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Тропическая метеорология (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Тропическая метеорология (практ.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Биометеорология (практ.) асс. Мацуцына Юлия Сергеевна ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Прикладная климатология (практ.)	

		доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Биометеорология (практ.) асс. Мацуцына Юлия Сергеевна ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
		Прикладная климатология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Четверг (30.01.2025)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Космическая метеорология (лаб.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Космическая метеорология (лаб.) ст. преп. Делиева Марина Юрьевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Нижняя	Численное моделирование изменчивости климата (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Пятница (31.01.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Космическая метеорология (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Космическая метеорология (практ.) ст. преп. Делиева Марина Юрьевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Биометеорология (практ.) асс. Мацуцына Юлия Сергеевна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
		Прикладная климатология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич	

		ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	<p align="center">Биометеорология (практ.) асс. Мацуцына Юлия Сергеевна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p align="center">Прикладная климатология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	
Суббота (01.02.2025)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	<p align="center">Численное моделирование изменчивости климата (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	<p align="center">Линейная теория атмосферных волн (лаб.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p> <p align="center">Ассимиляция гидрометеорологических данных (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	<p align="center">Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	
Понедельник (03.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		<p align="center">Экология (зачёт) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 07 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p align="center">Практическая метеорология (зачёт) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	<p align="center">Экология (зачёт) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 07 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p align="center">Практическая метеорология (зачёт) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	<p align="center">переезд в корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p align="center">Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	

Вторник (04.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Линейная теория атмосферных волн (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Агрометеорология (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Агрометеорология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Спутниковый диагноз облачных систем (лаб.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Среда (05.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (консультация) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Тропическая метеорология (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Тропическая метеорология (практ.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Четверг (06.02.2025)			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Космическая метеорология (лаб.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Космическая метеорология (лаб.) ст. преп. Делиева Марина Юрьевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Численное моделирование изменчивости климата (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Пятница (07.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Суббота (08.02.2025)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Численное моделирование изменчивости климата (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Линейная теория атмосферных волн (лаб.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Ассимиляция гидрометеорологических данных (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Понедельник (10.02.2025)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	

Вторник (11.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Спутниковый анализ конвективной облачности (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Линейная теория атмосферных волн (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Агрометеорология (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Агрометеорология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Спутниковый диагноз облачных систем (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Среда (12.02.2025)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Тропическая метеорология (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Тропическая метеорология (практ.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Четверг (13.02.2025)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лек.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Космическая метеорология (лаб.) доц. Федосеева Наталья Владимировна	Космическая метеорология (лаб.) ст. преп. Делиева Марина Юрьевна

		ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Пятница (14.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Метеорологическое обеспечение полётов (экзамен) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (зачёт) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Суббота (15.02.2025)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Численное моделирование изменчивости климата (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 428 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Линейная теория атмосферных волн (лаб.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Ассимиляция гидрометеорологических данных (лаб.) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Биометеорология (консультация) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Прикладная климатология (консультация) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Понедельник (17.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Биометеорология (экзамен) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Прикладная климатология (экзамен) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Биометеорология (экзамен) доц. Ступишина Ольга Михайловна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
		Прикладная климатология (экзамен) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Вторник (18.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Агрометеорология (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Агрометеорология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Спутниковый диагноз облачных систем (лаб.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Среда (19.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Тропическая метеорология (зачёт) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Численное моделирование изменчивости состава атмосферы (зачёт) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 308а корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя		
Четверг (20.02.2025)			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Космическая метеорология (лаб.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Космическая метеорология (лаб.) ст. преп. Делиева Марина Юрьевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)

Пятница (21.02.2025)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ.) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Линейная теория атмосферных волн (консультация) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) Ассимиляция гидрометеорологических данных (консультация) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Суббота (22.02.2025)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Линейная теория атмосферных волн (экзамен) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Ассимиляция гидрометеорологических данных (экзамен) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
Вторник (25.02.2025)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Спутниковый диагноз облачных систем (зачёт) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 211 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Спутниковый анализ конвективной облачности (зачёт) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 211 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	
Среда (26.02.2025)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Численное моделирование изменчивости климата (зачёт) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна ауд. 417 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	

Четверг (27.02.2025)			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (консультация) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Пятница (28.02.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Космическая метеорология (консультация) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Агрометеорология (консультация) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
Суббота (01.03.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (зачёт) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя		
Понедельник (03.03.2025)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя		
Вторник (04.03.2025)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (экзамен) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя		

Среда (05.03.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Агрометеорология (экзамен) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 308б корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Космическая метеорология (экзамен) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 308а корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя		
Четверг (06.03.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Космическая метеорология (экзамен) доц. Федосеева Наталья Владимировна ауд. 308а корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Агрометеорология (экзамен) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 308б корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя		
Вторник (24.06.2025)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Преддипломная практика (зачёт с оценкой) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 203 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Преддипломная практика (зачёт с оценкой) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	