

**Расписание промежуточной аттестации
на 2025/26 учебный год, объединенный семестр 5 курса**

Институт/факультет – Метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная гидрометеорология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 5 курс, ПМЗ-Б21-1-3

Форма обучения – заочная

Период промежуточной аттестации: 22.04.2026 – 09.06.2026

Преддипломная практика: 10.06.2026 – 24.06.2026

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы:

25.06.2026 – 22.07.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Среда (22.04.26)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Прикладная климатология (лек) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прикладная климатология (прак) доц. Абанников Виктор Николаевич Читальный зал 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Четверг (23.04.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 206 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 206 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Агрометеорология (лек) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Агрометеорология (прак) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	

Пятница (24.04.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Методы работы с метеорологическими базами данных (лек) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб) доц. Топтунова Ольга Николаевна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Переезд во 2-й корпус	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экология (лек) ст. преп. Глушковая Наталья Борисовна Ауд. 08 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	
Суббота (25.04.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Практическая метеорология (лек) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 208 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лек) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 208 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Практическая метеорология (лаб) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб) преп. Лопуха Владимир Олегович Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб) преп. Лопуха Владимир Олегович Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Практическая метеорология (лаб) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Понедельник (27.04.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Линейная теория атмосферных волн (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 214 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 214 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Вторник (28.04.26)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Агрометеорология (лек) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Агрометеорология (прак) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Среда (29.04.26)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Прикладная климатология (лек) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прикладная климатология (прак) доц. Абанников Виктор Николаевич Читальный зал 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Четверг (30.04.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Читальный зал 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Читальный зал 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Агрометеорология (лек) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Агрометеорология (прак) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Понедельник (04.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Линейная теория атмосферных волн (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 214 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 214 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Вторник (05.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Тропическая метеорология (лек) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 208 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Тропическая метеорология (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Линейная теория атмосферных волн (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Линейная теория атмосферных волн (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Среда (06.05.26)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя		Линейная теория атмосферных волн (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 425 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Линейная теория атмосферных волн (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 425 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Четверг (07.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 206 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 206 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Пятница (08.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Методы работы с метеорологическими базами данных (лек) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Переезд во 2-й корпус	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экология (лек) ст. преп. Глушковая Наталья Борисовна Ауд. 08 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	
Понедельник (11.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Линейная теория атмосферных волн (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	

<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	<p>Подготовка данных для гидродинамического моделирования (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
Вторник (12.05.26)			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>	Нижняя	<p>Тропическая метеорология (лек) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 208 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Тропическая метеорология (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Авиационная метеорология (лек) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Авиационная метеорология (прак) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	
Среда (13.05.26)			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>	Нижняя	<p>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	<p>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Читальный зал 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 428 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	<p>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Читальный зал 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Агрометеорология (лек) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Агрометеорология (прак) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)</p>	

Четверг (14.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Метеорологическое обеспечение полётов (лек) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Метеорологическое обеспечение полётов (прак) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			Линейная теория атмосферных волн (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Пятница (15.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Переезд во 2-й корпус	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экология (прак) ст. преп. Глушковая Наталья Борисовна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Экология (прак) ст. преп. Глушковая Наталья Борисовна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	
Суббота (16.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лек) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 208 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Практическая метеорология (лек) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 208 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Практическая метеорология (лаб) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб) преп. Лопуха Владимир Олегович Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Спутниковый диагноз атмосферных процессов (лаб) преп. Лопуха Владимир Олегович Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Практическая метеорология (лаб) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
Понедельник (18.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Линейная теория атмосферных волн (лаб) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Линейная теория атмосферных волн (Зачет) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Вторник (19.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Тропическая метеорология (лек) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 208 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Тропическая метеорология (прак) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Авиационная метеорология (лек) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Авиационная метеорология (прак) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Среда (20.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение полётов (лек) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Метеорологическое обеспечение полётов (прак) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Четверг (21.05.26)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (прак) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение полётов (прак) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Тропическая метеорология (Зачет) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Переезд во 2-й корпус
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Экология (Зачет) ст. преп. Глушковская Наталья Борисовна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
18.05-19.50 перерыв 19.00-19.05			

Пятница (22.05.26)				
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Линейная теория атмосферных волн (Зачет) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35				
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Переезд во 2-й корпус		Тропическая метеорология (Зачет) доц. Сероухова Ольга Станиславовна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экология (Зачет) ст. преп. Глушкова Наталья Борисовна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				
Понедельник (25.05.26)				
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)		
Вторник (26.05.26)				
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Практическая метеорология (Зачет) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Спутниковый диагноз атмосферных процессов (Зачет) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35				
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Авиационная метеорология (лек) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Авиационная метеорология (прак) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)		

Среда (27.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Прикладная климатология (Консультация) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы решения гидрометеорологических задач (Консультация) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Четверг (28.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Прикладная климатология (Экзамен) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Численные методы решения гидрометеорологических задач (Экзамен) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			

Пятница (29.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (Экзамен) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Прикладная климатология (Экзамен) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Суббота (30.05.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Спутниковый диагноз атмосферных процессов (Зачет) доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Практическая метеорология (Зачет) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Авиационная метеорология (Консультация) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Методы работы с метеорологическими базами данных (Консультация) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
Понедельник (01.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Методы работы с метеорологическими базами данных (Экзамен) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Авиационная метеорология (Экзамен) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Вторник (02.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Авиационная метеорология (Экзамен) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Методы работы с метеорологическими базами данных (Экзамен) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Среда (03.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ассис. Шишкина Татьяна Романовна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Агрометеорология (Консультация) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Подготовка данных для гидродинамического моделирования (Консультация) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	

Четверг (04.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Агрометеорология (Экзамен) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Подготовка данных для гидродинамического моделирования (Экзамен) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Пятница (05.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Подготовка данных для гидродинамического моделирования (Экзамен) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Агрометеорология (Экзамен) доц. Абанников Виктор Николаевич Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Суббота (06.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (Консультация) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (Консультация) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	

Понедельник (08.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Метеорологическое обеспечение полётов (Экзамен) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 201 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (Экзамен) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 416 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			
Вторник (09.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (Экзамен) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Метеорологическое обеспечение полётов (Экзамен) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 204 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Среда (10.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Преддипломная практика (лек) Декан Дробжева Яна Викторовна Дистанционная поддержка	
Вторник (23.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Преддипломная практика (лек) Декан Дробжева Яна Викторовна Дистанционная поддержка	
Среда (24.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Преддипломная практика (Зачет с оценкой) Декан Дробжева Яна Викторовна	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		зав. каф. Восканян Карина Левановна доц. Лебедев Андрей Борисович Дистанционная поддержка
--	--	---