

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 2 семестр

Группа – МАП-М24-1

"1" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Моделирование атмосферных процессов

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 30.05.2025

Период экзаменационной сессии: 31.05.2025 – 18.06.2025

Сроки практик: учебная практика: 17.01.2025 – 30.05.2025, 19.06.2025 – 02.07.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	верхняя	Моделирование микроклиматических процессов (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд.209 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.2025, 03.02.2025, 17.02.2025, 03.03.2025, 17.03.2025)	
	нижняя	Специальные главы физики атмосферы (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.2025, 10.02.2025, 24.02.2025, 10.03.2025, 24.03.2025)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	верхняя	Специальные главы физики атмосферы (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд.209 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.2025, 03.02.2025, 17.02.2025, 03.03.2025, 17.03.2025)	
	нижняя	Моделирование микроклиматических процессов (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.2025, 10.02.2025, 24.02.2025, 10.03.2025, 24.03.2025)	
Вторник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Философские проблемы естествознания (лек.) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович дистанционная поддержка (21.01 – 18.02.2025)	
		Многомерный статистический анализ (лек.) проф. Лобанов Владимир Алексеевич дистанционная поддержка (25.02 – 29.04.2025)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (лек.) доц. Савенкова Елена Николаевна дистанционная поддержка (21.01 – 18.02.2025)	

		<p align="center">Долгосрочные прогнозы (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (25.02 – 29.04.2025)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p align="center">Моделирование природных процессов в океане (лек.) доц. Софьина Екатерина Владимировна дистанционная поддержка (21.01 – 25.03.2025)</p>
Среда		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p align="center">Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 19.02.2025)</p> <p align="center">Многомерный статистический анализ (лаб.) проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.02 – 30.04.2025) <i>подгруппа 1</i></p> <p align="center">Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы по организации научных исследований) (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.07.2025)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p align="center">Философские проблемы естествознания (практ.) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович ауд. 201 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 19.02.2025)</p> <p align="center">Долгосрочные прогнозы (практ.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.02 – 30.04.2025)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p align="center">Многомерный статистический анализ (лаб.) проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (26.02 – 30.04.2025) <i>подгруппа 2</i></p>
Четверг		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>День военной подготовки</p>

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы по организации научных исследований) (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (19.06.2025)
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (17.01.2025, 30.05.2025) Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) (для иностранных студентов) доц. Румянцева Елена Владимировна ауд.129 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (24.01 – 28.03.2025)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Моделирование взаимодействия океана и атмосферы (лек.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд.204 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.2025, 07.02.2025, 21.02.2025, 07.03.2025, 21.03.2025) Моделирование взаимодействия океана и атмосферы (практ.) проф. Жуков Владимир Юрьевич ауд.429 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (31.01.2025, 14.02.2025, 28.02.2025, 14.03.2025, 28.03.2025)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд.201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (24.01 – 28.03.2025)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (лаб.) доц. Софьина Екатерина Владимировна ауд.428 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <i>подгруппа 1: 25.01.2025, 22.02.2025</i> <i>подгруппа 2: 08.02.2025, 22.03.2025</i>
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
10.45-12.20 перерыв	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (лаб.) доц. Софьина Екатерина Владимировна

11.30-11.35		ауд.428 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <i>подгруппа 1:</i> 25.01.2025, 22.02.2025, 05.04.2025 <i>подгруппа 2:</i> 08.02.2025, 22.03.2025, 19.04.2025
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Специальные главы физики атмосферы (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (25.01 – 05.04.2025)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Моделирование микроклиматических процессов (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (25.01 – 05.04.2025)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru