## Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 3 семестр

 $\Gamma$ руппа — МАП-М23-1

"2" 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: 02.09.2024 — 12.12.2024 Период экзаменационной сессии: 13.12.2024 — 10.01.2025

Сроки практик: научно-исследовательская работа: 09.09.2024 – 12.12.2024

Время	Неделя	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность				
	(верхняя/	преподавателя, место проведения занятия				
	нижняя)	1 подгруппа 2 подгруппа				
Понедельник						
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), (лек.), декан Дробжева Яна Викторовна, Дистанционная поддержка (02.09.2024)				
	Нижняя	Моделирование общей циркуляции атмосферы (лаб.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.11 – 09.12.2024)				
	_	Моделирование отклика внетропической стратосфер	ры на			
18.15-19.50	Верхняя	естественные осцилляции в тропиках (практ.),				
перерыв		доц. Ермакова Татьяна Сергеевна,				
19.00-19.05	Нижняя	ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.11 – 09.12.2024)				
		Вторник				
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Моделирование динамики облаков (лек.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09 – 29.10.2024)  Моделирование временных рядов метеорологичес величин (практ.), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (12.11.2024, 26.11.2024)	ких			
	Нижняя	Моделирование динамики облаков (практ.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.09 – 05.11.2024)  Моделирование временных рядов метеорологичес величин (практ.), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (19.11.2024)	ких			

		Моделирование временных рядов метеорологических			
		величин (лек.),			
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич,			
	Берхии	ауд. 204, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)			
		(03.09 - 29.10.2024, 12.11.2024)			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Моделирование временных рядов метеорологических величин (практ.),			
	Нижняя	величин (практ.), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич,			
		проф. Кузнецов Анатолии дмитриевич, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)			
		ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.09 – 19.11.2024)			
Среда					
		Базы гидрометеорологических данных (лек.),			
		зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна,			
		ауд. 308а, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)			
	D	(04.09 - 30.10.2024)			
	Верхняя				
		Моделирование общей циркуляции атмосферы (лек.),			
		доц. Ермакова Татьяна Сергеевна,			
16.30-18.05		ауд. 208, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)			
перерыв		(13.11 – 13.11.2024)			
17.15-17.20		Философские проблемы естествознания (практ.),			
	Нижняя	ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович,			
		ауд. 417, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)			
		(11.09 - 06.11.2024)			
		Моделирование общей циркуляции атмосферы (лек.),			
		доц. Ермакова Татьяна Сергеевна,			
		ауд. 208, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)			
		(20.11.2024)			
		Базы гидрометеорологических данных (лаб.),			
	Роруная	доц. Ермакова Татьяна Сергеевна,			
	Верхняя	ауд. Стахановцев, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)			
18.15-19.50		(04.09 - 06.11.2024)			
перерыв 19.00-19.05		Моделирование общей циркуляции атмосферы (лек.),			
17.00-17.03		доц. Ермакова Татьяна Сергеевна,			
	Нижняя	ауд. 208, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)			
		(13.11.2024)			
		Четверг			
		Дистанционные методы исследования природной среды			
	Верхняя	(лек.),			
14.45-16.20		проф. Жуков Владимир Юрьевич,			
перерыв		Дистанционная поддержка			
15.30-15.35		(05.09 - 31.10.2024)			
	Нижняя	(05.07 51.10.2021)			
	Верхняя	Моделирование природных процессов в водоемах и			
16.30-18.05		водотоках (лек.),			
перерыв 17.15-17.20		доц. Гайдукова Екатерина Владимировна,			
	Нижняя	доц. г аидукова Екатерина Владимировна, Дистанционная поддержка			
		дистанционная поддержка (05.09 – 07.11.2024)			
	1	(03.07 - 01.11.2024)			

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Верхняя	Философские проблемы естествознания (лек.), ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович, Дистанционная поддержка (05.09 – 31.10.24)			
	Нижняя				
Пятница					
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Моделирование отклика внетропической стратосферы на естественные осцилляции в тропиках (лек.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна,			
	Нижняя	ауд. 203, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.09 – 08.11.2024)			
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (практ.),			
	Нижняя	проф. Жуков Владимир Юрьевич, ауд. 425, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.09 – 08.11.2024)			
Суббота					
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лаб.), доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.09 – 16.11.24)			
	Нижняя	День самостоятельной подготовки			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Моделирование общей циркуляции атмосферы (лек.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.09 – 30.11.2024)			
11.50-11.55	Нижняя	День самостоятельной подготовки			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Моделирование отклика внетропической стратосферы на естественные осцилляции в тропиках (практ.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.09 – 30.11.24)			
	Нижняя	День самостоятельной подготовки			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Моделирование общей циркуляции атмосферы (лаб.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.09 – 30.11.2024)			
	Нижняя	День самостоятельной подготовки			