

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 3 семестр

Группа – 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 (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	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)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Моделирование отклика внетропической стратосферы на естественные осцилляции в тропиках (практ.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.11 – 09.12.2024)	
	Нижняя		
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)	
	Нижняя	Моделирование временных рядов метеорологических величин (практ.), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (12.11.2024, 26.11.2024)	
	Нижняя	Моделирование динамики облаков (практ.), доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.09 – 05.11.2024)	
	Нижняя	Моделирование временных рядов метеорологических величин (практ.), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (19.11.2024)	

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

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, ауд. 203, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.09 – 08.11.2024)
	Нижняя	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (практ.), проф. Жуков Владимир Юрьевич, ауд. 425, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.09 – 08.11.2024)
	Нижняя	
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)
	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