

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

Группа – ПМ-М23-1-1

"2" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Период теоретического обучения: 02.09.2024 – 12.12.2024

Период экзаменационной сессии: 13.12.2024 – 30.12.2024, 09.01.2025

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
<b>Понедельник</b>			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<b>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), (лек.),</b> проф. Жуков Владимир Юрьевич, ауд. 203, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09.2024)	
	Верхняя	<b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (практ.),</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 425, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (25.11.2024)	
	Нижняя	<b>Основы теории солнечно-земных связей (практ.),</b> асс. Мацуцына Юлия Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.12.2024)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	<b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.),</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 204, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09 – 25.11.2024)	
	Нижняя	<b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (практ.),</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 425, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09 – 21.10.2024, 18.11.2024, 02.12.2024)	
<b>Вторник</b>			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<b>Моделирование динамики облаков (лек.),</b> доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09 – 29.10.2024)	

		<p><b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.),</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 204, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (12.11.2024, 26.11.2024)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Моделирование динамики облаков (практ.),</b> доц. Кашлева Лариса Владимировна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.09 – 05.11.2024)</p> <p><b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (лек.),</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 204, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (19.11.2024)</p>
<b>18.15-19.50</b> перерыв <b>19.00-19.05</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Основы теории солнечно-земных связей (лек.),</b> доц. Ступишина Ольга Михайловна, ауд. 201, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09 – 26.11.2024)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Основы теории солнечно-земных связей (практ.),</b> асс. Мацуцына Юлия Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.09 – 19.11.2024)</p>
<b>Среда</b>		
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Базы гидрометеорологических данных (лек.),</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна, ауд. 308, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.09 – 30.10.2024)</p> <p><b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (практ.),</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.11.2024, 27.11.2024)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Философские проблемы естествознания (практ.),</b> ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович, ауд. 417, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (11.09 – 06.11.2024)</p> <p><b>Цифровые методы обработки спутниковых изображений (практ.),</b> доц. Симакина Татьяна Евгеньевна, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (20.11.2024)</p>

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Текущее прогнозирование в метеорологии (лек.), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 204, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.09 – 06.11.2024)	
	Нижняя	Основы теории солнечно-земных связей (практ.), асс. Мацуцына Юлия Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.11 – 27.11.2024)	
<b>Четверг</b>			
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		
<b>Пятница</b>			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Основы теории солнечно-земных связей (лек.), доц. Ступишина Ольга Михайловна, ауд. 201, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.10 – 01.11.2024)	
	Нижняя	Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лаб.), доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 406, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.09 – 08.11.2024)	Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лаб.), асс. Батмазова Анна Александровна, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.09 – 08.11.2024)
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		

<b>Суббота</b>			
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Базы гидрометеорологических данных (лаб.), зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна, ауд. 425, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.09 – 09.11.2024)</b>	<b>Базы гидрометеорологических данных (лаб.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 406, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.09 – 09.11.2024)</b>
	<b>Нижняя</b>		
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Текущее прогнозирование в метеорологии (практ.), проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 425, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.09 – 09.11.2024)</b>	
	<b>Нижняя</b>		