

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 2 семестр

Группа – МД-М23-1

"1" курс, институт/факультет – Институт информационных систем и геотехнологий

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Геоинформационное обеспечение

гидрометеорологической и гидрографической деятельности в Арктике

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 23.05.2024

Уровень образования – бакалавриат

Период практики: учебная практика 17.01.2024 – 23.05.2024, производственная

практика 18.06.2024 – 01.07.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.), (22.01-19.02), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 023, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек.), (11.03-08.04), доц. Коринец Е.М., ауд. 102, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика (лек.), (01.07), проф. Завгородний В.Н., ауд. 116, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.), (22.01-19.02), проф. Кузнецов А.Д., ауд. 023, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек.), (11.03-08.04), доц. Коринец Е.М., ауд. 102, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек.), (26.02-25.03), проф. Завгородний В.Н., ауд. 116, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	
Вторник			

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Применение методов искусственного интеллекта в задачах долгосрочного прогноза погоды и климата (лек.), (23.01-20.02), доц. Фадеев С.Н., дистанционная поддержка</p> <p>Современные технологии управления геоданными Арктической зоны (лек.), (12.03-09.04), доц. Абрамов В.М., дистанционная поддержка</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика (лек.), (18.06), проф. Завгородний В.Н., ауд. 116, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Применение методов искусственного интеллекта в задачах долгосрочного прогноза погоды и климата (лек.), (23.01-20.02), доц. Фадеев С.Н., дистанционная поддержка</p> <p>Моделирование природных процессов в океане (лек.), (05.03-02.04), доц. Софьина Е.В., дистанционная поддержка</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Философские проблемы естествознания (лек.), (23.01-20.02), ст. преп. Щербаков Ф.Б., дистанционная поддержка</p> <p>Моделирование природных процессов в океане (лек.), (05.03-02.04), доц. Софьина Е.В., дистанционная поддержка</p>
Среда		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Современные технологии управления геоданными Арктической зоны (лаб.), (13.03-10.04), доц. Абрамов В.М., ауд. 104, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.), (17.01), проф. Завгородний В.Н., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Многомерный статистический анализ (лаб.). (31.01-28.02), проф. Завгородний В.Н., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Специальные главы статистического анализа процессов и полей (практ.), (06.03-03.04), проф. Завгородний В.Н., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Многомерный статистический анализ (лаб.). (31.01-28.02), проф. Завгородний В.Н., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Специальные главы статистического анализа процессов и полей</p>

		(практ.), (06.03-03.04), проф. Завгородний В.Н., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
Четверг		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.), (23.05), проф. Завгородний В.Н., ауд. 116, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		
Пятница		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Философские проблемы естествознания (практ.), (26.01-16.02, 01.03), ст. преп. Щербаков Ф.Б., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лаб.), (22.03-19.04), доц. Коринец Е.М., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Применение методов искусственного интеллекта в задачах долгосрочного прогноза погоды и климата (практ.), (26.01-16.02, 01.03), доц. Фадеев С.Н., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) Моделирование природных процессов в океане (лаб.), (22.03-19.04), доц. Софьина Е.В., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Применение методов искусственного интеллекта в задачах долгосрочного прогноза погоды и климата (практ.), (26.01-16.02, 01.03), доц. Фадеев С.Н., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) Современные технологии управления геоданными Арктической зоны (практ.), (22.03-19.04), доц. Абрамов В.М., ауд. 104, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
Суббота		

09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб.), (27.01-24.02), доц. Сероухова О.С., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Многомерный статистический анализ (лек.). (27.01-24.02), проф. Завгородний В.Н., ауд. 108, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Многомерный статистический анализ (лек.). (27.01-24.02), проф. Завгородний В.Н., ауд. 108, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) Иностраный язык (продвинутый уровень) (практ.), (09.03-06.04), ст. преп. Медко Е.А., ауд. 125, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Иностраный язык (продвинутый уровень) (практ.), (09.03-06.04), ст. преп. Медко Е.А., ауд. 125, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)