

**Расписание занятий
на 2023/24 учебный год, 8 семестр**

Институт/факультет – Институт информационных систем и геотехнологий

Направление подготовки/специальность – 03.03.02 Физика

Направленность (профиль)/специализация – Физика

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 4 курс, Ф-Б20-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения – 17.01.2024 – 01.05.2024

Сроки практик – 07.05.24 – 21.05.24, 22.05.24 – 04.06.24

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Методы современного геофизического эксперимента (прак) Дьяченко Наталия Владимировна Ауд. 18а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.03.24)	
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Методы современного геофизического эксперимента (прак) Дьяченко Наталия Владимировна Ауд. 18а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.03.24)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (лаб) Мханна Аед Исмаил Назир Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.03.24)	
	Нижняя		
Вторник			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (лаб) Мханна Аед Исмаил Назир Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.24 – 09.04.24)	
	Нижняя	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (лек) Мханна Аед Исмаил Назир Ауд. 116 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.24 – 27.02.24) Ауд. 210 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.03.24 – 16.04.24)	
13.00-14.35 перерыв	Верхняя	Методы современного геофизического эксперимента (прак)	

13.45-13.50		Дьяченко Наталия Владимировна Ауд. 116 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.24 – 27.02.24) Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.03.24 – 09.04.24)
	Нижняя	Молекулярная и аэрозольная спектрометрия (лаб) Потапова Ирина Александровна Ауд. 116 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.24 – 20.02.24) Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.03.24 – 16.04.24)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Методы современного геофизического эксперимента (прак) Дьяченко Наталия Владимировна Ауд. 116 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.24 – 27.02.24) Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.03.24 – 09.04.24)
	Нижняя	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (лаб) Мханна Ааед Исмаил Назир Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.24 – 16.04.24)
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День самостоятельной подготовки
	Нижняя	Природное и культурное наследие (прак) Бубнова Яна Владимировна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	День самостоятельной подготовки
	Нижняя	Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24)
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Теория переноса электромагнитного излучения в газах (прак) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24)
	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Природное и культурное наследие (лек) Бубнова Яна Владимировна Ауд. 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24)
	Нижняя	
Пятница		

09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День самостоятельной подготовки
	Нижняя	
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Радиационная экология (лек) Воякина Екатерина Юрьевна Дистанционная поддержка (20.01.24 – 13.04.24)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Молекулярная и аэрозольная спектрометрия (лек) Потапова Ирина Александровна Дистанционная поддержка (20.01.24 – 20.04.24)
	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Методы современного геофизического эксперимента (лек) Дьяченко Наталия Владимировна Дистанционная поддержка (20.01.24 – 13.04.24)
	Нижняя	