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, Φ -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			
	Нижняя	Ауд. 18a 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.03.24)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Методы современного геофизического эксперимента (прак)			
	Нижняя	Дьяченко Наталия Владимировна Ауд. 18а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.03.24)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (лаб) Мханна Ааед Исмаил Назир			
	Нижняя	Мханна Ааед Исмаил назир Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.03.24)			
Вторник					
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Математическое моделиј воздействий на а Мханна Ааед I Ауд. 101 2 корпус (пј (30.01.24 –	атмосферу (лаб) Исмаил Назир р. Металлистов, д.3)		
	Нижняя	Математическое моделиј воздействий на а Мханна Ааед I Ауд. 116 2 корпус (пј (23.01.24 – Ауд. 210 2 корпус (пј (05.03.24 –	лтмосферу (лек) Исмаил Назир р. Металлистов, д.3) 27.02.24) р. Металлистов, д.3)		
13.00-14.35 перерыв	Верхняя	Методы современного геоф (пра	оизического эксперимента		

		Дьяченко Наталия Владимировна		
13.45-13.50		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)		
		Молекулярная и аэрозольная спектрометрия (лаб)		
		Потапова Ирина Александровна		
	11	Ауд. 116 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)		
	Нижняя	(23.01.24 - 20.02.24)		
		Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)		
		(05.03.24 - 16.04.24)		
		Методы современного геофизического эксперимента		
		(прак)		
		Дьяченко Наталия Владимировна		
	Верхняя	Ауд. 116 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)		
14.45-16.20 перерыв		(30.01.24 - 27.02.24)		
		Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)		
15.30-15.35		(12.03.24 – 09.04.24)		
		Математическое моделирование антропогенных		
	**	воздействий на атмосферу (лаб)		
	Нижняя	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)		
		(2.1101.2.1)		
10.17.10.00	Верхняя	День самостоятельной подготовки		
10.45-12.20	Верхняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак)		
перерыв		День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна		
	Верхняя Нижняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11)		
перерыв		День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24)		
перерыв		День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг		
перерыв 11.30-11.35	Нижняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах		
перерыв 11.30-11.35		День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек)		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв	Нижняя Верхняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич		
перерыв 11.30-11.35	Нижняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв	Нижняя Верхняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24)		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя Верхняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Теория переноса электромагнитного излучения в газах		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя Верхняя Нижняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Теория переноса электромагнитного излучения в газах (прак)		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 10.45-12.20 перерыв	Нижняя Верхняя Нижняя Верхняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Теория переноса электромагнитного излучения в газах (прак) Кузнецов Анатолий Дмитриевич		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя Верхняя Нижняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Теория переноса электромагнитного излучения в газах (прак) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя Верхняя Нижняя Верхняя Нижняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Теория переноса электромагнитного излучения в газах (прак) Кузнецов Анатолий Дмитриевич		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя Верхняя Нижняя Верхняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Теория переноса электромагнитного излучения в газах (прак) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24)		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 13.00-14.35 перерыв	Нижняя Верхняя Нижняя Нижняя Верхняя Верхняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Теория переноса электромагнитного излучения в газах (прак) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Природное и культурное наследие (лек)		
перерыв 11.30-11.35 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя Верхняя Нижняя Верхняя Нижняя	День самостоятельной подготовки Радиационная экология (прак) Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11) (24.01.24 – 17.04.24) Четверг Теория переноса электромагнитного излучения в газах (лек) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Теория переноса электромагнитного излучения в газах (прак) Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 317 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.01.24 – 18.04.24) Природное и культурное наследие (лек) Бубнова Яна Владимировна		

09.00-10.35	Верхняя	— День самостоятельной подготовки		
перерыв 09.45-09.50	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		
	Нижняя	Дистанционная поддержка		
		(20.01.24 - 20.04.24)		
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			