

ФГБОУ ВО "РГГМУ"

Институт информационных систем и геотехнологий

Форма обучения - очная

Уровень образования - бакалавриат

Расписание занятий на 8 семестр 2022/23 учебного года
03.03.02 Физика, направленность (профиль) "Физика"

Группа Ф-Б19-1

Дни Недели	Часы Занятий	Дисциплина	Место проведения занятий
Понедельник	9:00-10:35	Молекулярная и аэрозольная спектрометрия (Лекционные) Профессор Потапова И. А. (16.01-17.04)	215-2к
	10:45-12:20	Молекулярная и аэрозольная спектрометрия (Лабораторные) Профессор Потапова И. А. (16.01-10.04)	215-2к
		Методы современного геофизического эксперимента (Лекционные) Профессор Дьяченко Н. В. (23.01-17.04)	215-2к
	13:00-14:35	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (Лекционные) Доцент Мханна А. И. Н. (КРОМЕ 06.02) (23.01-17.04)	204-2к
		Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (Лекционные) Доцент Мханна А. И. Н. (03.04)	204-2К
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
Вторник	9:00-10:35	Военный учебный центр (Воен) .	Воен. к
	10:45-12:20	Военный учебный центр (Воен) .	Воен. к
	13:00-14:35	Военный учебный центр (Воен) .	Воен. к
	14:45-16:20	Военный учебный центр (Воен) .	Воен. к
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
	Среда	9:00-10:35	
10:45-12:20		Природное и культурное наследие (Лекционные) Старший преподаватель Бубнова Я. В. (29.03)	Веб 4
		Радиационная экология (Лекционные) Доцент Воякина Е. Ю. (25.01-19.04)	Веб 4
13:00-14:35		Природное и культурное наследие (Лекционные) Старший преподаватель Бубнова Я. В. (29.03) Теория переноса электромагнитного излучения в газах (Практические) Профессор Кузнецов А. Д. (12.04)	Веб 4 29.03 429-1к 12.04
		Природное и культурное наследие (Лекционные) Старший преподаватель Бубнова Я. В. (25.01-19.04)	Веб 4
14:45-16:20		Теория переноса электромагнитного излучения в газах (Практические) Профессор Кузнецов А. Д. (12.04)	429-1к
		Природное и культурное наследие (Лекционные) Старший преподаватель Бубнова Я. В. (25.01-19.04)	Веб 4
16:30-18:05			
18:15-19:50			
20:00-21:35			

Четверг	9:00-10:35	Методы современного геофизического эксперимента (Практические) Профессор Дьяченко Н. В. (19.01-13.04)	202-2к
	10:45-12:20	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (Лабораторные) Доцент Мханна А. И. Н. (КРОМЕ 02.02, 09.02) (19.01-13.04)	14кв-2к
	13:00-14:35	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (Лабораторные) Доцент Мханна А. И. Н. (30.03,13.04)	14кв-2к
	14:45-16:20	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу (Лабораторные) Доцент Мханна А. И. Н. (30.03,13.04)	14кв-2к
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
	Пятница	9:00-10:35	Теория переноса электромагнитного излучения в газах (Лекционные) Профессор Кузнецов А. Д. (20.01-14.04)
10:45-12:20		Природное и культурное наследие (Практические) Старший преподаватель Бубнова Я. В. (20.01-14.04)	Чит.зал-1к
13:00-14:35		Теория переноса электромагнитного излучения в газах (Практические) Профессор Кузнецов А. Д. (27.01-21.04)	429-1к
14:45-16:20			
16:30-18:05			
18:15-19:50			
20:00-21:35			
Суббота		9:00-10:35	Радиационная экология (Практические) Старший преподаватель Бабин А. В. (28.01-11.03)
	10:45-12:20	Радиационная экология (Практические) Старший преподаватель Бабин А. В. (28.01-25.02)	402.2-4к
	13:00-14:35	Методы современного геофизического эксперимента (Практические) Профессор Дьяченко Н. В. (01.04)	205-2к
	14:45-16:20	Методы современного геофизического эксперимента (Практические) Профессор Дьяченко Н. В. (01.04)	205-2к
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		

Чередование недель (если графа "дисциплина" разделена)

- Верхняя неделя (нечетная)
 - Нижняя неделя (четная)

Обозначение учебных корпусов №1, №2, №3, №4 РГТМУ, г. Санкт - Петербург

Корпус 1 (1к) Малоохтинский пр., д.98

Корпус 2 (2к) Металлистов пр., д.3

Корпус 3 (3к) Воронежская ул., д.79

Корпус 4 (4к) Рижский пр., д.11

Веб 1, Веб 2, Веб 3, Веб 4 - Дистанционная поддержка

