

ФГБОУ ВО "РГГМУ"

Институт гидрологии и океанологии

Форма обучения - очная

Уровень образования - магистратура

**Расписание занятий на 2 семестр 2022/23 учебный год
05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) "океанология"**

Группа ПО-М22-1-8

Дни Недели	Часы Занятий	Дисциплина	Место проведения занятий
Понедельник	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35		
	14:45-16:20	Фронты и их моделирование (Лекционные) Профессор Царев В. А. (16.01-10.04)	303-2к
		Промысловая океанология (Лабораторные) Доцент Чанцев В. Ю. (23.01-17.04)	311-2к
	16:30-18:05	Фронты и их моделирование (Лабораторные) Профессор Царев В. А. (16.01-17.04)	104-2к
	18:15-19:50		
20:00-21:35			
Вторник	9:00-10:35	Промысловая океанология (Лекционные) Доцент Чанцев В. Ю. (17.01-11.04)	Веб 1
	10:45-12:20	Философские проблемы естествознания (Лекционные) Доцент Спиридонова В. А. (17.01 – 11.04)	Веб 1
		Многомерный статистический анализ (Лекционные) Профессор Малинин В. Н. (24.01-18.04)	Веб 1
		Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства (Лекционные) Профессор Аверкиев А. С. (17.01-11.04)	Веб 1
	13:00-14:35	Многомерный статистический анализ (Лекционные) Профессор Малинин В. Н. (24.01-18.04)	Веб 1
	14:45-16:20	Теория прогнозирования океанологических процессов (Лекционные) Доцент Густов Д. В. (17.01-18.04)	Веб 1
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
20:00-21:35			
Среда	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35		
	14:45-16:20	Моделирование природных систем (Лекционные) Доцент Чанцев В. Ю. (18.01-12.04)	311-2к
		Моделирование природных систем (Лабораторные) Доцент Чанцев В. Ю. (25.01-03.04)	311-2к
	16:30-18:05	Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства (Практические) Профессор Аверкиев А. С. (18.01-12.04)	311-2к
		Моделирование природных систем (Практические) Доцент Чанцев В. Ю. (25.01-03.04)	311-2к
	18:15-19:50		
20:00-21:35			

Четверг	9:00-10:35	Военный учебный центр (Военная подготовка) .	Воен. к
	10:45-12:20	Военный учебный центр (Военная подготовка) .	Воен. к
	13:00-14:35	Военный учебный центр (Военная подготовка) .	Воен. к
	14:45-16:20	Моделирование природных процессов в атмосфере (Лекционные) Профессор Кузнецов А. Д. (19.01-27.04)	429-1к
	16:30-18:05	Философские проблемы естествознания (Практические) Доцент Спиридонова В. А. (19.01-13.04)	214-1к
		Моделирование природных процессов в атмосфере (Лабораторные) Профессор Кузнецов А. Д. (26.01-04.05)	429-1к
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
Пятница	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35		
	14:45-16:20	Иностранный язык (продвинутый уровень) (Практические) Доцент Митина Ю. В. (20.01-28.04)	213-1к
	16:30-18:05	Многомерный статистический анализ (Лабораторные) Доцент Гордеева С. М. (20.01-28.04)	429-1к
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
Суббота	9:00-10:35	Иностранный язык (продвинутый уровень) (русский) (Практические) Доцент Ротмистрова О. В.	312-1к
	10:45-12:20	Иностранный язык (продвинутый уровень) (русский) (Практические) Доцент Ротмистрова О. В.	312-1к
		Промысловая океанология (Практические) Доцент Чанцев В. Ю. (28.01-22.04)	303-2к
	13:00-14:35	Теория прогнозирования океанологических процессов (Практические) Доцент Густов Д. В. (28.01-22.04)	311-2к
	14:45-16:20	Теория прогнозирования океанологических процессов (Практические) Доцент Густов Д. В. (28.01-22.04)	311-2к
	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 РГГМУ, 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