

РАСПИСАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (1 семестр 2022 - 2023)  
05.04.05 Прикладная гидрометеорология Направленность (профиль)/специализация – Океанология

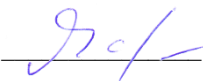
## Группа ПО-М22-1-8

Дни Неде	Часы Занятий	Дисциплина	Ауд.
Среда 14.12	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35		
	14:45-16:20	Физика морского льда (Конс.) Профессор Сазонов К. Е.	025-2к
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
Четверг 15.12	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35		
	14:45-16:20	Физика морского льда (Экз.) Профессор Сазонов К. Е.	102-2к
	16:30-18:05	Физика морского льда (Экз.) Профессор Сазонов К. Е.	102-2к
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
Вторник 20.12	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35		
	14:45-16:20	Моделирование природных процессов в океане (Конс.) Софьина Е. В.	308-1к
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
Среда 21.12	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35		
	14:45-16:20	Моделирование природных процессов в океане (Экз.) Софьина Е. В.	429-1к
	16:30-18:05	Моделирование природных процессов в океане (Экз.) Софьина Е. В.	429-1к
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		

Пятница 23.12	9:00-10:35		
	10:45-12:20	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (Конс.) Доцент Гордеева С. М.	322-2к
	13:00-14:35	Теория прогнозирования океанологических процессов (Конс.) Профессор Аверкиев А. С.	102-2к
	14:45-16:20	Моделирование антропогенных воздействий на водную среду (Конс.) Директор института Еремина Т. Р.	06-2к
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
Суббота 24.12	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35	Моделирование антропогенных воздействий на водную среду (Экз.) Директор института Еремина Т. Р.	023-2к
	14:45-16:20	Моделирование антропогенных воздействий на водную среду (Экз.) Директор института Еремина Т. Р.	023-2к
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
Вторник 27.12	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35		
	14:45-16:20	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (Экз.) Доцент Гордеева С. М.	023-2к
	16:30-18:05	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (Экз.) Доцент Гордеева С. М.	023-2к
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		
Пятница 30.12	9:00-10:35		
	10:45-12:20		
	13:00-14:35	Теория прогнозирования океанологических процессов (Экз.) Профессор Аверкиев А. С.	401а-2к
	14:45-16:20	Теория прогнозирования океанологических процессов (Экз.) Профессор Аверкиев А. С.	401а-2к
	16:30-18:05		
	18:15-19:50		
	20:00-21:35		

СОГЛАСОВАН

Диспетчер

Начальник отдел организации учебного процесса  Яскевич Т.В.

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

Корпус 1 Малоохтинский пр., д.98

Корпус 2 Металлистов пр., д.3

Корпус 3 Воронежская ул., д.79

Корпус 4 Рижский пр., д.11

