

**Расписание промежуточной аттестации
на 2023/24 учебный год, объединенный семестр 5 курса**

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 5 курс, ПОЗ-Б19-1-5

Форма обучения – заочная

Период теоретического обучения – 09.01.2024-27.02.2024

Сроки практик – 10.10.2023-30.12.2023

Дисциплина	Преподаватель	Зачет		
		Дата	Время	Ауд./Корп.
Инженерная океанология	Густоев Дмитрий Владимирович	05.02.24	14:45	Ауд. 321 2 корпус
Экология	Багрова Татьяна Николаевна	06.02.24	14:45	Ауд. 201 1 корпус
Динамика океана	Владимирова Оксана Михайловна	07.02.24	14:45	Ауд. 117 2 корпус
Моделирование морских экосистем	Еремина Татьяна Рэмовна	08.02.24	10:45	Ауд. 321 2 корпус
Оперативная океанография	Еремина Татьяна Рэмовна	09.02.24	10:45	Ауд. 325 2 корпус
Математические методы решения океанологических задач	Чанцев Валерий Юрьевич	10.02.24	14:45	Ауд. 311 2 корпус

Дисциплина	Преподаватель	Консультация			Экзамен		
		Дата	Время	Ауд./Корп.	Дата	Время	Ауд./Корп.
Динамика океана	Владимирова Оксана Михайловна	10.02.24	09:00	Ауд. 321 2 корпус	12.02.24	13:00	Ауд. 325 2 корпус
Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности	Аверкиев Александр Сергеевич	13.02.24	10:45	Ауд. 311 2 корпус	14.02.24	10:45	Ауд. 325 2 корпус
Морские гидрологические прогнозы	Аверкиев Александр Сергеевич	15.02.24	10:45	Ауд. 321 2 корпус	16.02.24	10:45	Ауд. 325 2 корпус
Региональная океанология	Шевчук Олег Игоревич	17.02.24	14:45	Ауд. 325 2 корпус	19.02.24	14:45	Ауд. 325 2 корпус
Обработка спутниковой информации	Фролова Наталия Сергеевна	20.02.24	09:00	Ауд. 101 2 корпус	21.02.24	09:00	Ауд. 104 2 корпус
Охрана вод Мирового океана	Еремина Татьяна Рэмовна	22.02.24	10:45	Ауд. 321 2 корпус	24.02.24	10:45	Ауд. 321 2 корпус
Основы промысловой океанологии	Чанцев Валерий Юрьевич	26.02.24	10:45	Ауд. 325 2 корпус	27.02.24	10:45	Ауд. 325 2 корпус