

**Расписание промежуточной аттестации  
на 2023/24 учебный год, 6 семестр**

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, ПО-Б21-1-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения – 17.01.2024-14.05.2024

Период промежуточной аттестации – 15.05.24-01.06.24

Сроки практик – 03.06.2024-01.07.2024

Дисциплина	Преподаватель	Зачет		
		Дата	Время	Ауд./Корп.
Синоптическая метеорология	Ефимова Юлия Викторовна	24.04.24	09:00	Ауд. 203 1 корпус
Климатология	Малинин Валерий Николаевич	27.04.24	09:00	Ауд. 07 2 корпус
Методология постановки и проведения натурного и лабораторного эксперимента	Чанцев Валерий Юрьевич	02.05.24	09:00	Ауд. 311 2 корпус
Неконтактные методы в гидрометеорологии	Шевчук Олег Игоревич	04.05.24	09:00	Ауд. 321 2 корпус
Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения	Стародубцев Михаил Павлович	06.05.24	09:00	Ауд. 213 1 корпус
Безопасность жизнедеятельности	Воронов Николай Вячеславович	13.05.24	09:00	Ауд. 426 1 корпус
Химия океана	Хаймина Ольга Владимировна	14.05.24	09:00	Ауд. 406а 2 корпус
Количественный химический анализ природных вод	Хаймина Ольга Владимировна	15.05.24	10:45	Ауд. 325 2 корпус

Дисциплина	Преподаватель	Зачет		
		Дата	Время	Ауд./Корп.
Технологическая практика	Владиминова Оксана Михайловна	01.07.24	09:00	Ауд. 322 2 корпус

Дисциплина	Преподаватель	Консультация			Экзамен		
		Дата	Время	Ауд./Корп.	Дата	Время	Ауд./Корп.
Физические поля в океане	Лукьянов Сергей Васильевич	15.05.24	09:00	Ауд. 305 2 корпус	16.05.24	09:00	Ауд. 305 2 корпус
					17.05.24		
Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии	Фролова Наталия Сергеевна	20.05.24	09:00	Ауд. 304 2 корпус	21.05.24	13:00	Ауд. 406б 2 корпус
					22.05.24		
Методы анализа временных рядов	Гордеева Светлана Михайловна	24.05.24	09:00	Ауд. 310 2 корпус	25.05.24	09:00	Ауд. 312 2 корпус
					27.05.24		