

**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 гидрология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, ПГ-Б21-1-4

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения – 17.01.24-14.05.24

Период промежуточной аттестации – 15.05.24-01.06.24

Сроки практик – 03.06.24-01.07.24

Дисциплина	Преподаватель	Зачет		
		Дата	Время	Ауд./Корп.
Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности	Векшина Татьяна Викторовна	13.05.24	09:00	Ауд. 126 1 корпус
Случайные процессы в гидрологии	Сикан Александр Владимирович			Ауд. 116 1 корпус
Материаловедение	Девятов Владимир Сергеевич	15.05.24	13:00	Ауд. 116 1 корпус
Лабораторное гидрологическое моделирование	Петровская Ольга Андреевна			Ауд. 126 1 корпус
Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения	Стародубцев Михаил Павлович	14.05.24	09:00	Ауд. 203 1 корпус
		16.05.24	13:00	Ауд. 3086 1 корпус
Безопасность жизнедеятельности	Воронов Николай Вячеславович	16.05.24	13:00	Ауд. 203 1 корпус
		14.05.24		Ауд. 426 1 корпус

Дисциплина	Преподаватель	Зачет с оценкой		
		Дата	Время	Ауд./Корп.
Производственная практика	Дрегваль Мария Станиславовна	29.06.24	09:00	Ауд. 131 1 корпус
		01.07.24	13:00	

Дисциплина	Преподаватель	Консультация			Экзамен		
		Дата	Время	Ауд./Корп.	Дата	Время	Ауд./Корп.
Водно-технические изыскания	Головань Екатерина Владимировна	16.05.24	10:45	Ауд. 131 1 корпус	17.05.24	09:00	Ауд. 126 1 корпус
					18.05.24		
Математическое моделирование гидрологических процессов	Хаустов Виталий Александрович	20.05.24	09:00	Ауд. 422 1 корпус	21.05.24	14:45	Ауд. 422 1 корпус
					22.05.24		

Гидрологические расчеты	Сикан Александр Владимирович	24.05.24	10:45	Ауд. 131 1 корпус	25.05.24	09:00	Ауд. 126 1 корпус
					27.05.24		
Гидравлика (речная)	Исаев Дмитрий Игоревич	29.05.24	09:00	Ауд. 127 1 корпус	30.05.24	09:00	Ауд. 116 1 корпус
					31.05.24		