

**Расписание промежуточной аттестации
на 2024/2025 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-Б22-2-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 23.05.2025

Период экзаменационной сессии: 24.05.2025 – 06.06.2025

Период учебной практики: Технологическая практика: 07.06.2025 – 06.07.2025

Каникулы: 07.07.2025 – 31.08.2025

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
28.04.25	09:00	Безопасность жизнедеятельности доц. Пасынков Андрей Владимирович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	Зачет
05.05.25	09:00	Синоптическая метеорология доц. Ефимова Юлия Викторовна Ауд. 211 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	Зачет
07.05.25	09:00	Климатология проф. Малинин Валерий Николаевич Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет
12.05.25	09:00	Методология постановки и проведения натурного и лабораторного эксперимента доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет
		Количественный химический анализ природных вод доц. Коузова Надежда Ивановна Ауд. 308 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет
14.05.25	09:00	Химия океана доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет

15.05.25	09:00	Неконтактные методы в гидрометеорологии доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет
16.05.25	09:00	Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения доц. Арапов Сергей Васильевич Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	Зачет
26.05.25	09:00	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка	Консультация
27.05.25	09:00	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен
30.05.25	09:00	Физические поля в океане доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка	Консультация
31.05.25	09:00	Физические поля в океане доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен
03.06.25	09:00	Методы анализа временных рядов доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка	Консультация
04.06.25	09:00	Методы анализа временных рядов доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен
05.07.25	09:00	Технологическая практика доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет с оценкой