

## Расписание текущего контроля успеваемости на 2025/26 учебный год, 5 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-Б23-1-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2025 – 16.12.2025

Период экзаменационной сессии: 17.12.2025 – 10.01.2026

Период каникул: 12.01.2026 – 25.01.2026

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
22.09.25	14:45	<b>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации</b> ассис. Дешова Диана Витальевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
04.10.25	09:00	<b>Практикум по программированию инженерных и научных задач в океанологии</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	<b>Численные методы решения океанологических задач</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
27.10.25	13:00	<b>Проектная деятельность в профессиональной сфере</b> доц. Шевчук Олег Игоревич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
03.11.25	10:45	<b>Бизнес-проектирование</b> доц. Островская Елена Николаевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
17.11.25	10:45	<b>Физика океана</b> доц. Свергун Егор Игоревич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости

17.11.25	13:00	<b>Динамическая метеорология</b> ассис. Ёжикова Марина Александровна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
17.11.25	14:45	<b>Практикум по лабораторному моделированию океанологических процессов и явлений</b> ст.преп. Татаренко Юрий Алексеевич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости