

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

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 09.02.2026 – 28.05.2026

Период учебной практики:

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, проведение морских ледовых исследований): 26.01.2026 – 07.02.2026

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика):  
08.06.2026 – 06.07.2026

Период экзаменационной сессии: 29.05.2026 – 06.07.2026

Период каникул: 07.07.2026 – 31.08.2026

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
02.03.26	09:00	<b>Методы анализа временных рядов</b> ассис. Дешова Диана Витальевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	13:00	<b>Химия океана</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	14:45	<b>Экология морских систем</b> доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
14.03.26	09:00	<b>Синоптическая метеорология</b> доц. Ефимова Юлия Викторовна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	<b>Современные инструментальные методы измерений гидрохимических и гидробиологических показателей</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости

13.04.26	10:45	<b>Физические поля в океане</b> доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
20.04.26	10:45	<b>Методология постановки и проведения натурного и лабораторного эксперимента</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости