

**Расписание текущего контроля успеваемости  
на 2025/26 учебный год, объединенный семестр 3 курса**

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, ПГЗ-Б23-1-4

Форма обучения – заочная

Период промежуточной аттестации: 16.03.2026 – 19.04.2026

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, воднобалансовые исследования): 20.04.2026 – 03.05.2026

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, методы и средства гидрологических наблюдений и измерений): 11.05.2026 – 08.06.2026

<b>Дата</b>	<b>Время</b>	<b>Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>
28.02.26	09.00-09.30	<b>Физика вод суши</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	09.45-10.15	<b>Гидрогеология</b> доц. Виноград Наталия Анатольевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	14.45-15.15	<b>Общая гидравлика</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	15.30-16.00	<b>Речная гидравлика</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
04.03.26	09.00-10.00	<b>Ледотехнические расчеты водоемов и водотоков</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости

05.03.26	09.00-10.00	<b>Геоинформационные системы в гидрометеорологии</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10.15-11.15	<b>Методы и средства гидрологических наблюдений и измерений</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
06.03.26	09.00-10.00	<b>Воднобалансовые исследования</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10.15-11.15	<b>Методы учета жидкого, твердого и теплового стока рек</b> доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
07.03.26	09.00-09.30	<b>Химия природной среды</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	09.45-10.15	<b>Деловое общение</b> асс. Кудрявцева Алена Ильинична Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	14.45-15.45	<b>Акустические, оптические и электромагнитные процессы в воде</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
14.03.26	16.30-17.30	<b>Математическое моделирование гидрологических процессов</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
21.03.26	09.00-10.00	<b>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации</b> доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10.15-10.45	<b>Иностранный язык в профессиональной сфере</b> доц. Митина Юлия Валерьевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости