

Расписание текущего контроля успеваемости на 2025/26 учебный год, 4 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Инженерная гидрология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 2 курс, ИГ-Б24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 26.01.2026 – 16.05.2026

Период экзаменационной сессии: 18.05.2026 – 23.05.2026

Период учебной практики:

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, воднобалансовые исследования): 25.05.2026 – 06.06.2026

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, методы и средства гидрологических наблюдений и измерений): 08.06.2026 – 06.07.2026

Каникулы: 07.07.2026 – 31.08.2026

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
28.02.26	09:00	Гидромеханика (Механика жидкости и газа) доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Введение в информационные технологии доц. Большаков Владимир Алексеевич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
14.03.26	09:00	Вычислительная математика ст. преп. Беликова Галина Иосифовна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Теория вероятностей и математическая статистика доц. Фадеев Сергей Николаевич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости

19.03.26	09:00	Системы искусственного интеллекта преп. Мартын Кристина Андреевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	10:45	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности ст. преп. Решин Николай Алексеевич Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
23.04.26	14:45	Методы учета жидкого, твердого и теплового стока рек доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости
	16:30	Гидрогеология доц. Виноград Наталия Анатольевна Дистанционная поддержка	Текущий контроль успеваемости