

Расписание занятий
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 – 03.04.2026

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

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (31.01.26)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Деловое общение (лек) доц. Орехова Наталья Николаевна Дистанционная поддержка	
Суббота (07.02.26)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Методы и средства гидрологических наблюдений и измерений (лек) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	
Суббота (14.02.26)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Методы и средства гидрологических наблюдений и измерений (лек) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Ледотехнические расчеты водоемов и водотоков (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
Суббота (21.02.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Методы учета жидкого, твердого и теплового стока рек (лек) доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Ледотехнические расчеты водоемов и водотоков (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
Суббота (28.02.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Методы учета жидкого, твердого и теплового стока рек (лек) доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Акустические, оптические и электромагнитные процессы в воде (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
Суббота (07.03.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Акустические, оптические и электромагнитные процессы в воде (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
Суббота (14.03.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка