

Расписание занятий
на 2025/26 учебный год, объединенный семестр 4 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 – 4 курс, ПГЗ-Б22-1-4

Форма обучения – заочная

Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя):

19.01.2026 – 27.01.2026

Период промежуточной аттестации: 07.05.2026 – 24.06.2026

Производственная практика: 25.06.2026 – 22.07.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (19.01.26)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя		Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя) (лек) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка
Суббота (27.01.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя) (лек) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя) (Зачет с оценкой) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
Суббота (31.01.26)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Водно-технические изыскания (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка	

Суббота (14.02.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Водно-технические изыскания (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
Суббота (28.02.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Водно-технические изыскания (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
Суббота (14.03.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Лабораторное гидрологическое моделирование (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка
Суббота (28.03.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Лабораторное гидрологическое моделирование (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка
Суббота (04.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка

Суббота (11.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Лабораторное гидрологическое моделирование (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка
Суббота (18.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка
Суббота (25.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка