

Расписание занятий
на 2025/26 учебный год, объединенный семестр 2 курса

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Гидрология суши и рациональное
использование водных ресурсов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, ГСЗ-М24-1

Форма обучения – заочная

Период учебных практик:

Научно-исследовательская работа: 01.10.2025 – 09.06.2026

Период промежуточной аттестации: 10.06.2026 – 19.07.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (31.01.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка	
Суббота (07.02.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	
Суббота (14.02.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка	

Суббота (21.02.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка
Суббота (07.03.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка
Суббота (14.03.26)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
Суббота (21.03.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка
Суббота (28.03.26)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка

Суббота (04.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Философские проблемы естествознания (лек) доц. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка
Суббота (11.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Философские проблемы естествознания (лек) доц. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
Суббота (25.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
Суббота (16.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
Вторник (09.06.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка