

Расписание занятий
на 2025/26 учебный год, объединенный семестр 1 курса

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Морская деятельность и комплексное управление прибрежными зонами

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, ПОЗ-М25

Форма обучения – заочная

Период промежуточной аттестации: 27.05.2026 – 05.07.2026

Технологическая практика: 06.07.2026 – 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	Моделирование природных процессов в океане (лек) доц. Софьина Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка	
Суббота (07.02.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Моделирование природных процессов в океане (лек) доц. Софьина Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	
Суббота (14.02.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (лек) доц. Софьина Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка	

Суббота (21.02.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Моделирование природных процессов в океане (лек) доц. Софьина Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка
Суббота (28.02.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (лек) доц. Софьина Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
Суббота (07.03.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Философские проблемы естествознания (лек) доц. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка
Суббота (14.03.26)		
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		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
Суббота (28.03.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка

Суббота (11.04.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка