

Расписание занятий
на 2023/24 учебный год, объединенный семестр 2 курса

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Инженерная гидрология и рациональное использование водных ресурсов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, ПГЗ-М22-1-3

Форма обучения – заочная

Период теоретического обучения – 22.03.2024-30.04.2024

Сроки практик – 10.10.24 - 21.03.24

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (27.01.24)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	
Суббота (10.02.24)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	
Суббота (24.02.24)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка	
Суббота (02.03.24)			

09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
Суббота (09.03.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
Суббота (16.03.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка