

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 – Морская деятельность и комплексное управление прибрежными зонами

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, ПОЗ-М22-1-6

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	Прибрежная океанография (лек) проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка	
Суббота (10.02.24)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Морское берегопользование (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Морское берегопользование (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка	
Суббота (24.02.24)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Оценка воздействия на морские прибрежные системы (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Оценка воздействия на морские прибрежные системы (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка
Суббота (09.03.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Оценка воздействия на морские прибрежные системы (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Экологический менеджмент (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка
Суббота (16.03.24)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Экологический менеджмент (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Экологический менеджмент (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка