

Расписание занятий
на 2024/25 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-М23-1-6

Форма обучения – заочная

Период учебной практики: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): 08.10.2025 – 21.03.2025

Период экзаменационной лекции: 22.03.2025 – 03.05.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (01.02.25)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Индикаторные методы в комплексном управлении прибрежными зонами (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прибрежная океанография (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка	
Суббота (08.02.25)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Индикаторные методы в комплексном управлении прибрежными зонами (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прибрежная океанография (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
Суббота (15.02.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Индикаторные методы в комплексном управлении прибрежными зонами (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прибрежная океанография (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
Суббота (22.02.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Индикаторные методы в комплексном управлении прибрежными зонами (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Философские проблемы естествознания (лек) доц. Щербаков Фёдор Борисович дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прибрежная океанография (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
Суббота (01.03.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Оценка воздействия на морские прибрежные системы (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Философские проблемы естествознания (лек) доц. Щербаков Фёдор Борисович дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прибрежная океанография (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
Суббота (15.03.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Оценка воздействия на морские прибрежные системы (лек) доц. Семёшенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Оценка воздействия на морские прибрежные системы (лек) доц. Семёшенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
Пятница (21.03.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Семёшенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка