

**Расписание экзаменационной сессии
на 2024/25 учебный год, объединенный семестр 3 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 – 3 курс, ПГЗ-М22-1-3

Форма обучения – заочная

Периоды учебных практик:

Научно-исследовательская работа (концентрированная): 13.11.2024 – 10.12.2024

Преддипломная практика: 11.12.2024 – 16.01.2025

Период экзаменационной сессии: 17.01.2025 – 30.01.2025

Период ГИА: 01.02.2025 – 16.03.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Среда (13.11.24)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (концентрированная) (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка	
Вторник (10.12.24)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (концентрированная) (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка	
Среда (11.12.24)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Преддипломная практика (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка	
Четверг (16.01.25)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Преддипломная практика (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка	
Понедельник (20.01.25)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Научно-исследовательская работа (концентрированная) (Зачет с оценкой) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Преддипломная практика (Зачет с оценкой) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		История и методология науки и производства в гидрометеорологии (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		История и методология науки и производства в гидрометеорологии (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (21.01.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Статистический и режимный контроль исходной информации (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Статистический и режимный контроль исходной информации (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Базы гидрометеорологических данных (лаб) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (22.01.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (лаб) доц. Софьина Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Моделирование природных процессов в океане (Зачет) доц. Софьина Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Базы гидрометеорологических данных (лаб) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Базы гидрометеорологических данных (лаб) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (23.01.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Базы гидрометеорологических данных (лаб) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Базы гидрометеорологических данных (Зачет) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (24.01.25)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Гидравлические сопротивления речных русел (прак) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидравлические сопротивления речных русел (прак) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 13.45-13.50		Антропогенное воздействие на русловые процессы (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Антропогенное воздействие на русловые процессы (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (28.01.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Статистический и режимный контроль исходной информации (Зачет) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидравлические сопротивления речных русел (Зачет) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (29.01.25)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	История и методология науки и производства в гидрометеорологии (Зачет) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Антропогенное воздействие на русловые процессы (Консультация) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (30.01.25)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Антропогенное воздействие на русловые процессы (Экзамен) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)