

**Расписание промежуточной аттестации
на 2024/2025 учебный год, 1 семестр**

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Океанология

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, ПО-М24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2024 – 12.12.2024

Период экзаменационной сессии: 13.12.2024 – 09.01.2025

Каникулы: 10.01.2025 – 16.01.2025

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
11.11.24	09:00	Иностранный язык (продвинутый уровень) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 206 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет
19.11.24	09:00	Продуктивность Мирового океана и промысел доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет
11.12.24	16:30	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Зачет с оценкой
13.12.24	09:00	Моделирование природных процессов в океане доц. Софьина Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	Консультация
14.12.24	09:00	Моделирование природных процессов в океане доц. Софьина Екатерина Владимировна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен
16.12.24	13:00	Моделирование антропогенных воздействий на водную среду директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Консультация
17.12.24	10:45	Моделирование антропогенных воздействий на водную среду директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен

19.12.24	09:00	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка	Консультация
	14:45	Иностранный язык (продвинутый уровень) доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд. 103.2 4 корпус (Рижский пр., д.11)	Зачет
20.12.24	09:00	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен
23.12.24	09:00	Теория прогнозирования океанологических процессов проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка	Консультация
24.12.24	09:00	Теория прогнозирования океанологических процессов проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен
26.12.24	09:00	Физика морского льда доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка	Консультация
27.12.24	09:00	Физика морского льда доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен