

**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

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

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