

**Расписание занятий**  
**на 2025/26 учебный год, объединенный семестр 4 курса**

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 4 курс, ПОЗ-Б22-1-5

Форма обучения – заочная

Научно-исследовательская работа: 01.10.2025 – 06.05.2026

Период промежуточной аттестации: 07.05.2026 – 24.06.2026

Технологическая практика: 25.06.2026 – 22.07.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (31.01.26)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Динамика океана (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Физические поля в океане (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка	
Суббота (07.02.26)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Физические поля в океане (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка	
Суббота (14.02.26)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Динамика океана (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Физические поля в океане (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка	

Суббота (21.02.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Физические поля в океане (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка
Суббота (28.02.26)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Физические поля в океане (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка
Суббота (07.03.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Физические поля в океане (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка
Суббота (14.03.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Методы анализа временных рядов (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Методы анализа временных рядов (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка
Суббота (28.03.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Методология постановки и проведения натурного и лабораторного эксперимента (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Методология постановки и проведения натурного и лабораторного эксперимента (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Дистанционная поддержка
Суббота (06.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Научно-исследовательская работа (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка

<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		<p style="text-align: center;"> <b>Научно-исследовательская работа</b>  <b>(Зачет с оценкой)</b>  доц. Владимирова Оксана Михайловна  Дистанционная поддержка </p>
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		