

**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
<b>Суббота (31.01.26)</b>			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Динамика океана (лек)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Физические поля в океане (лек)</b> доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка	
<b>Суббота (07.02.26)</b>			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	<b>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек)</b> доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Физические поля в океане (лек)</b> доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка	
<b>Суббота (14.02.26)</b>			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Динамика океана (лек)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Физические поля в океане (лек)</b> доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка	

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

**10.45-12.20**  
перерыв  
**11.30-11.35**

**13.00-14.35**  
перерыв  
**13.45-13.50**

**Научно-исследовательская работа**  
**(Зачет с оценкой)**  
доц. Владимирова Оксана Михайловна  
Дистанционная поддержка