

**Расписание занятий**  
на 2024/25 учебный год, объединенный семестр 3 курса

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная гидрология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, ПГЗ-Б22-1-4

Форма обучения – заочная

Период экзаменационной сессии: 17.03.2025 – 05.05.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Суббота (01.02.25)</b>			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	<b>Нижняя</b>	<b>Гидрогеология (лек)</b> доц. Бродская Нина Александровна Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Общая гидравлика (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Общая гидравлика (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек)</b> доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка	
<b>Суббота (08.02.25)</b>			
09.00-10.35 перерыв 11.45-11.50	<b>Верхняя</b>	<b>Теория вероятностей и математическая статистика (лек)</b> зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Общая гидравлика (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Общая гидравлика (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек)</b> доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка	

<b>Суббота (15.02.25)</b>		
09.00-10.35 перерыв 11.45-11.50	<b>Нижняя</b>	<b>Теория вероятностей и математическая статистика (лек)</b> зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек)</b> доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка
<b>Суббота (22.02.25)</b>		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	<b>Верхняя</b>	<b>Гидромеханика (лек)</b> доц. Постников Александр Николаевич Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Физика вод суши (лек)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек)</b> доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка
<b>Суббота (01.03.25)</b>		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	<b>Нижняя</b>	<b>Гидромеханика (лек)</b> доц. Постников Александр Николаевич Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Физика вод суши (лек)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек)</b> доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка

<b>Суббота (15.03.25)</b>		
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Нижняя</b>	<b>Физика вод суши (лек)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>		<b>Физика вод суши (лек)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<b>Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек)</b> доц. Голосовская Вера Алексеевна Дистанционная поддержка