

**Расписание занятий  
на 2025/26 учебный год, 2 семестр**

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Инженерные гидрологические изыскания

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, ИГИЗ-М25

Форма обучения – заочная

Период промежуточной аттестации: 15.06.2026 – 01.07.2026

Учебная практика (ознакомительная практика): 07.07.2026 – 20.07.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Суббота (21.02.26)</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	<b>Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек)</b> доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Инженерные гидрологические расчеты (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка	
<b>Суббота (28.02.26)</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек)</b> доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Инженерные гидрологические расчеты (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка	
<b>Суббота (07.03.26)</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	<b>Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек)</b> доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Технологии производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Технологии производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка
<b>Суббота (14.03.26)</b>		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	<b>Верхняя</b>	<b>Гидрологический режим техногенно-нагруженных территорий (лек)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Гидрологический режим техногенно-нагруженных территорий (лек)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка
<b>Суббота (21.03.26)</b>		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	<b>Нижняя</b>	<b>Дистанционные методы исследования природной среды (лек)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Дистанционные методы исследования природной среды (лек)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка
<b>Суббота (04.04.26)</b>		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	<b>Нижняя</b>	<b>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек)</b> проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек)</b> проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка