

**Расписание промежуточной аттестации
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
Понедельник (15.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	
Вторник (16.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрологический режим техногенно-нагруженных территорий (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дистанционные методы исследования природной среды (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дистанционные методы исследования природной среды (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	
Среда (17.06.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Инженерные гидрологические расчеты (прак) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Инженерные гидрологические расчеты (прак) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (18.06.26)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Моделирование природных процессов в атмосфере (прак) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование природных процессов в атмосфере (прак) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (19.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Понедельник (22.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (23.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидрологический режим техногенно-нагруженных территорий (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дистанционные методы исследования природной среды (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

Среда (24.06.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Инженерные гидрологические расчеты (прак) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Технологии производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (прак) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Технологии производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (прак) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (25.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидрологический режим техногенно-нагруженных территорий (Зачет) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дистанционные методы исследования природной среды (Зачет) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (26.06.26)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Моделирование природных процессов в атмосфере (Зачет) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 203 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Инженерные гидрологические расчеты (Зачет) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 203 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота (27.06.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Технологии производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (Консультация) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Понедельник (29.06.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Технологии производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (Экзамен) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

Вторник (30.06.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Водное хозяйство и регулирование речного стока (Консультация) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (01.07.26)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Водное хозяйство и регулирование речного стока (Экзамен) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (07.07.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Учебная практика (ознакомительная практика) (лек) Дистанционная поддержка
Понедельник (20.07.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Учебная практика (ознакомительная практика) (лек) Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Учебная практика (ознакомительная практика) (Зачет с оценкой) Дистанционная поддержка