

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 4 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Гидрология суши и рациональное
использование водных ресурсов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, ГС-М24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 11.03.2026

Период экзаменационной сессии: 12.03.2026 – 19.03.2026

Периоды учебных практик:

Научно-исследовательская работа: 20.03.2026 – 16.04.2026

Преддипломная практика: 17.04.2026 – 16.05.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (26.01.26, 09.02.26)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (26.01.26, 09.02.26)	
Вторник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (лек) доц. Волкова Надежда Александровна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.26 – 24.02.26)	
		Экологические проблемы русловых процессов (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.26 – 24.02.26)	

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (прак) доц. Волкова Надежда Александровна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.26 – 24.02.26)</p> <p>Антропогенное воздействие на русловые процессы (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.26 – 24.02.26)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.02.26)</p> <p>Антропогенное воздействие на русловые процессы (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.26 – 24.02.26)</p>
Среда		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Взаимодействие поверхностных и подземных вод (прак) доц. Волкова Надежда Александровна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.02.26 – 04.03.26)</p> <p>Гидравлические сопротивления речных русел (прак) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.02.26 – 04.03.26)</p> <p>Научно-исследовательская работа (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка (15.04.26)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Статистический и режимный контроль исходной информации (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.02.26 – 04.03.26)</p> <p>Динамика и термика озер и водохранилищ (прак) доц. Волкова Надежда Александровна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.02.26 – 04.03.26)</p>

Четверг		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Статистический и режимный контроль исходной информации (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка (29.01.26 – 26.02.26)</p> <p>Динамика и термика озер и водохранилищ (лек) доц. Волкова Надежда Александровна Дистанционная поддержка (29.01.26 – 26.02.26)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Взаимодействие поверхностных и подземных вод (лек) доц. Волкова Надежда Александровна Дистанционная поддержка (29.01.26 – 26.02.26)</p> <p>Гидравлические сопротивления речных русел (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка (29.01.26 – 26.02.26)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Взаимодействие поверхностных и подземных вод (лек) доц. Волкова Надежда Александровна Дистанционная поддержка (29.01.26 – 26.02.26)</p> <p>Гидравлические сопротивления речных русел (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка (29.01.26 – 26.02.26)</p>
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (лек) доц. Волкова Надежда Александровна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.26 – 20.02.26)</p> <p>Антропогенное воздействие на русловые процессы (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.26 – 20.02.26)</p> <p>Научно-исследовательская работа (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка (20.03.26)</p> <p>Преддипломная практика (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (17.04.26, 15.05.26)</p>

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.26 – 20.02.26) Экологические проблемы русловых процессов (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.26 – 20.02.26)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.26 – 20.02.26) Экологические проблемы русловых процессов (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.26 – 20.02.26)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		День самостоятельной работы
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		