

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 – Гидрология суши и рациональное
использование водных ресурсов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, ГС-М25

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 23.05.2026

Период экзаменационной сессии: 25.05.2026 – 17.06.2026

Периоды учебных практик:

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): 19.01.2026 – 23.05.2026

Технологическая практика: 18.06.2026 – 01.07.2026

Период каникул: 02.07.2026 – 31.08.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		День самостоятельной работы	
17:00-18:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru	
18:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru	
Вторник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Философские проблемы естествознания (лек) доц. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка (27.01.26 – 24.03.26)	
		Технологическая практика (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (30.06.26)	

	Нижняя	Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка (03.02.26 – 31.03.26)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка (27.01.26 – 31.03.26)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (27.01.26 – 31.03.26)
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Четверг		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.26 – 02.04.26)
		Технологическая практика (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (18.06.26)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.26 – 02.04.26)
		Многомерный статистический анализ (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (09.04.26, 23.04.26, 07.05.26)

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.26 – 02.04.26)
		Многомерный статистический анализ (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (09.04.26, 23.04.26, 07.05.26)
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.26 – 27.03.26)
		Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.26 – 13.03.26, 10.04.25)
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (22.05.26)
		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.26 – 20.03.26)
	Верхняя	Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (03.04.26, 17.04.26)
		Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.26 – 27.03.26)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.26 – 13.03.26, 10.04.25)
		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.26 – 17.04.26)
	Нижняя	

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Верхняя	Философские проблемы естествознания (прак) доц. Щербаков Фёдор Борисович Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.26 – 13.03.26, 10.04.25)
	Нижняя	
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Многомерный статистический анализ (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.01.26 – 25.04.26)
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (24.01.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (Период практики: 19.01.26 – 23.05.26)
	Нижняя	Многомерный статистический анализ (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.01.26 – 25.04.26)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
	Верхняя	Специальные главы статистического анализа процессов и полей (прак) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.01.26, 14.02.26, 28.02.26, 11.04.26)
	Верхняя	Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (14.03.26, 28.03.26)
	Верхняя	Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (25.04.25)

	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Специальные главы статистического анализа процессов и полей (прак) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.01.26 – 11.04.26)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru