

Расписание занятий на 2024/25 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-М24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 01.06.2025

Период экзаменационной сессии: 02.06.2025 – 22.06.2025

Периоды учебных практик:

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): 17.01.2025 – 01.06.2025

Технологическая практика: 23.06.2025 – 06.07.2025

Каникулы: 07.07.2025 – 31.08.2025

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		Технологическая практика (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (23.06.25)	
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		Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка (21.01.25)	
		Философские проблемы естествознания (лек) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка (28.01.25 – 18.02.25)	

		<p>Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (25.02.25 – 29.04.25)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Философские проблемы естествознания (лек) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка (21.01.25)</p> <p>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка (28.01.25 – 18.02.25)</p> <p>Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка (25.02.25, 11.03.25, 25.03.25, 08.04.25, 22.04.25)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка (21.01.25 – 18.02.25)</p>
Среда		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		Военно-учебный центр
Четверг		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Философские проблемы естествознания (прак) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 20.02.25)</p> <p>Водное хозяйство и регулирование речного стока (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.02.25 – 24.04.25, 15.05.25)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 20.02.25)</p> <p>Специальные главы статистического анализа процессов и полей (прак) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.02.25 – 24.04.25, 15.05.25)</p>

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Верхняя	<p>Многомерный статистический анализ (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 17.04.25)</p> <p>Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (15.05.25)</p>
	Нижняя	<p>Многомерный статистический анализ (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25 – 24.04.25)</p>
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 211 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 28.03.25)</p> <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) (для иностранных студентов) доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 28.03.25)</p> <p>Многомерный статистический анализ (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.04.25 – 18.04.25)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 28.03.25)</p> <p>Многомерный статистический анализ (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.04.25 – 18.04.25)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 28.03.25)</p>
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (25.01.25, 22.02.25, 22.03.25, 05.04.25, 19.04.25)</p>

		<p>Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (17.05.25, 31.05.25)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (31.05.25)</p>
	Нижняя	<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (18.01.25)</p> <p>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</p> <p>Технологическая практика (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (05.07.25)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p>Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (25.01.25, 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25, 17.05.25, 31.05.25)</p>
	Нижняя	<p>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</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	<p>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</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	
	Нижняя	<p>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</p>
17:00-21:00		<p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>