

Расписание занятий на 2023/24 учебный год, 8 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная гидрология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 4 курс, ПГ-Б20-2-4

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения – 17.01.2024-22.05.2024

Сроки практик – 17.01.2024-22.05.2024

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Русловые процессы (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (22.01.24)	
	Нижняя	Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (29.01.24, 12.02.24 – 18.03.24) Ауд. 208 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (25.03.24 – 22.04.24)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Гидрологические прогнозы (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 308б 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (22.01.24 – 05.02.24) Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (12.02.24, 19.02.24, 04.03.24 – 22.04.24) Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (26.02.24)	
	Нижняя	Русловые процессы (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (06.05.24)	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Военный учебный центр	
	Нижняя		
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		
	Нижняя	Гидрологические прогнозы (лаб)	Русловые процессы (лаб)

		зав. каф. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (24.01.24 – 17.04.24)	ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (24.01.24, 21.02.24 – 17.04.24, 15.05.24)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (прак) проф. Соколова Александра Александровна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (14.02.24)</p> <p>Опасные гидрологические явления (прак) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (14.02.24)</p>	
	Нижняя	<p>Гидрологические прогнозы (лаб) зав. каф. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (24.01.24 – 17.04.24)</p>	<p>Русловые процессы (лаб) ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (24.01.24, 21.02.24 – 17.04.24, 15.05.24)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (прак) проф. Соколова Александра Александровна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (14.02.24)</p> <p>Опасные гидрологические явления (прак) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (14.02.24)</p>	
	Нижняя		
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		
	Нижняя	<p>Современные проблемы водопользования (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (01.02.24 – 25.04.24)</p> <p>Современные методы статистической обработки гидрологической информации (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (25.01.24) Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (22.02.24 – 21.03.24, 18.04.24, 02.05.24, 16.05.24)</p>	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p>Современные технологии в изысканиях (лек) ст. преп. Лагай Надежда Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (18.01.24 – 11.04.24)</p> <p>Численные методы в гидрологии (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (18.01.24 – 11.04.24)</p>	
	Нижняя	<p>Современные проблемы водопользования (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (01.02.24 – 25.04.24)</p> <p>Современные методы статистической обработки гидрологической информации (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (22.02.24 – 21.03.24, 18.04.24, 02.05.24, 16.05.24)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p>Современные технологии в изысканиях (прак) ст. преп. Лагай Надежда Владимировна Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (18.01.24 – 18.04.24) Ауд. 124 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (28.03.24)</p> <p>Численные методы в гидрологии (прак) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (18.01.24 – 01.02.24) Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (08.02.24 – 18.04.24)</p> <p>Русловые процессы (лаб) ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (16.05.24)</p>	
	Нижняя		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p>Русловые процессы (лаб) ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (25.01.24, 15.02.24 – 18.04.24, 02.05.24, 16.05.24)</p>	<p>Гидрологические прогнозы (лаб) ассист. Батмазова Анна Александровна Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (25.01.24) Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (01.02.24 – 25.04.24)</p>
	Нижняя		
Пятница			
10.45-12.20	Верхняя	Воднобалансовые исследования (прак)	

перерыв 11.30-11.35		<p>Постников Александр Николаевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (02.02.24 – 26.04.24)</p> <p>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (16.02.24 – 12.04.24)</p>
	Нижняя	<p>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (26.01.24, 03.05.24)</p> <p>Опасные гидрологические явления (прак) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (09.02.24, 22.03.24, 05.04.24, 19.04.24, 03.05.24)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (прак) проф. Соколова Александра Александровна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (26.01.24, 09.02.24, 16.02.24, 01.03.24, 15.03.24 – 03.05.24)</p>
	Нижняя	<p>Опасные гидрологические явления (прак) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (26.01.24, 16.02.24, 01.03.24, 15.03.24, 29.03.24, 12.04.24, 26.04.24)</p>
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Современные методы статистической обработки гидрологической информации (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (20.01.24, 27.01.24, 10.02.24 – 30.03.24, 13.04.24 – 04.05.24)</p>
	Нижняя	<p>Современные проблемы водопользования (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (20.01.24, 27.01.24, 10.02.24 – 27.04.24)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p>Воднобалансовые исследования (лек) Постников Александр Николаевич Дистанционная поддержка (20.01.24 – 20.04.24)</p>
	Нижняя	<p>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (20.01.24, 27.01.24, 10.02.24 – 30.03.24, 13.04.24 – 04.05.24)</p>

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Новая измерительная техника в гидрометеорологии (лек) проф. Соколова Александра Александровна Дистанционная поддержка (20.01.24 – 20.04.24)
	Нижняя	Опасные гидрологические явления (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (20.01.24 – 20.04.24)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Новая измерительная техника в гидрометеорологии (лек) проф. Соколова Александра Александровна Дистанционная поддержка (20.01.24 – 13.04.24)
	Нижняя	Опасные гидрологические явления (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (20.01.24 – 13.04.24)