

## 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-Б20-1-4

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
<b>Понедельник</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Русловые процессы (лаб)</b> ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (29.01.24, 12.02.24 – 15.04.24, 06.05.24)	
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Русловые процессы (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (22.01.24) 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)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Гидрологические прогнозы (лек)</b> 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		
	Нижняя	<b>Русловые процессы (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (06.05.24)	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<b>Гидрологические прогнозы (лаб)</b> зав. каф. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (22.01.24 – 22.04.24)	<b>Русловые процессы (лаб)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (22.01.24, 29.01.24, 12.02.24 – 22.04.24, 06.05.24)
	Нижняя	<b>Русловые процессы (лаб)</b> ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (06.05.24)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<b>Русловые процессы (лаб)</b> ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (06.05.24)	<b>Гидрологические прогнозы (лаб)</b> ассист. Батмазова Анна Александровна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (22.01.24 – 25.03.24, 08.04.24 - 22.04.24) Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (01.04.24)
	Нижняя		
<b>Вторник</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Военный учебный центр</b>	
	Нижняя		
<b>Среда</b>			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (прак)</b> проф. Соколова Александра Александровна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (14.02.24)	
	Нижняя	<b>Опасные гидрологические явления (прак)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (14.02.24)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (прак)</b> проф. Соколова Александра Александровна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (14.02.24)	
		<b>Опасные гидрологические явления (прак)</b>	

		ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (14.02.24)
	<b>Нижняя</b>	
<b>Четверг</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	
	<b>Нижняя</b>	<b>Современные проблемы водопользования (прак)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (01.02.24 – 25.04.24)  <b>Современные методы статистической обработки гидрологической информации (прак)</b> 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)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Современные технологии в изысканиях (лек)</b> ст. преп. Лагай Надежда Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (18.01.24 – 11.04.24)  <b>Численные методы в гидрологии (лек)</b> доц. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (18.01.24 – 11.04.24)
	<b>Нижняя</b>	<b>Современные проблемы водопользования (прак)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр. 98) (01.02.24 – 25.04.24)  <b>Современные методы статистической обработки гидрологической информации (прак)</b> 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)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Современные технологии в изысканиях (прак)</b> 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)
	<b>Нижняя</b>	<b>Численные методы в гидрологии (прак)</b> 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)

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

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