Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 4 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация — Инженерная гидрология и рациональное использование водных ресурсов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа — 2 курс, ПГ-M23-1-3

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 16.03.2025

Период экзаменационной сессии: 17.03.2025 – 23.03.2025

Периоды учебных практик: Научно-исследовательская работа: 24.03.2025 – 20.04.2025;

Преддипломная практика: 21.04.2025 – 18.05.2025

Период ГИА: 19.05.2025 - 29.06.2025

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		Научно-исследовательская работа (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка (24.03.25) Преддипломная практика (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка (21.04.25)			
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		Антропогенное воздействие в доц. Векшина Тат Ауд. 128 1 корпус (Мал (21.01.25 –	ьяна Викторовна поохтинский пр., д.98)		

	Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ
	(лек)
	проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
	Ауд. 123 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) $(21.01.25 - 18.02.25)$
	(21.01.23 - 16.02.23)
	Экологические проблемы русловых процессов (лек)
	доц. Векшина Татьяна Викторовна
	Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50	(21.01.25 - 18.02.25)
перерыв	M
19.00-19.05	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных
	объектов (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна
	доц. Бикторова Паталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
	(21.01.25 - 18.02.25)
	Экологические проблемы русловых процессов (прак)
	доц. Векшина Татьяна Викторовна
	Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
20 00 21 25	(28.01.25 - 25.02.25)
20.00-21.35	
перерыв 20.45-20.50	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных
20.43-20.30	объектов (прак)
	доц. Викторова Наталья Владимировна
	Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
	(28.01.25 – 25.02.25)
T	Среда
	Экологические проблемы русловых процессов (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна
	Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
	(22.01.25 - 19.02.25)
16.30-18.05	(22.01.20 15.02.20)
перерыв	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных
17.15-17.20	объектов (лек)
	доц. Викторова Наталья Владимировна
	Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
	(22.01.25 - 19.02.25)
	Антропогенное воздействие на русловые процессы (лек)
	доц. Векшина Татьяна Викторовна
	Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50	(22.01.25 - 19.02.25)
перерыв	Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ
19.00-19.05	специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (лек)
	проф. Мякишева Наталия Вячеславовна
	Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
	(22.01.25 - 19.02.25)

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Антропогенное воздействие на русловые процессы (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 26.02.25) Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (прак) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 26.02.25)					
	Четверг					
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Взаимодействие поверхностных и подземных вод (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25) Гидравлические сопротивления речных русел (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25)					
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Взаимодействие поверхностных и подземных вод (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25) Гидравлические сопротивления речных русел (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25)					
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Динамика и термика озер и водохранилищ (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25) Статистический и режимный контроль исходной информации (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25)					
	Пятница					
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Взаимодействие поверхностных и подземных вод (прак) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 20.02.25) Гидравлические сопротивления речных русел (прак) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 21.02.25)					

		Динамика и термика озер и водохранилищ (прак) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна		
		Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)		
18.15-19.50		(23.01.25 - 20.02.25)		
перерыв				
19.00-19.05		Статистический и режимный контроль исходной		
		информации (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич		
		Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)		
		(24.01.25 - 21.02.25)		
	<u> </u>	Суббота		
		Научно-исследовательская работа (лек)		
	доц. Векшина Татьяна Викторовна			
		доц. Хаустов Виталий Александрович		
		Дистанционная поддержка		
		(19.04.25)		
00 00 10 25	Верхняя	П()		
09.00-10.35		Преддипломная практика (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна		
перерыв 09.45-09.50		доц. Векшина татьяна викторовна доц. Викторова Наталья Владимировна		
09.43-09.30		доц. Бикторова Паталья Бладимировна Дистанционная поддержка		
		(17.05.25)		
		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)		
	Нижняя	Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)		
		Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)		
		https://startup.rshu.ru		
10.45.40.00	Верхняя			
10.45-12.20		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)		
перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)		
11.30-11.33		Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)		
	Donyessa	https://startup.rshu.ru		
13.00-14.35	Верхняя			
перерыв		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)		
13.45-13.50	Нижняя	Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)		
13,73-13,30		Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru		
	Верхняя			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	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		
		nups.//startup.18nu.ru		