

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 6 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 – 3 курс, ПГ-Б23-1-4

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 26.01.2026 – 23.05.2026

Период экзаменационной сессии: 25.05.2026 – 06.06.2026

Период учебной практики: Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика): 08.06.2026 – 06.07.2026

Периоды каникул: 07.07.2026 – 31.08.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (08.06.26)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дистанционные методы исследования природной среды (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка (16.03.26 – 27.04.26) Материаловедение (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка (16.03.26 – 27.04.26)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метрология, стандартизация и сертификация (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (16.03.26 – 11.05.26) Случайные процессы в гидрологии (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка (16.03.26 – 11.05.26)	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Использование САПР систем в гидрометеорологии (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка (16.03.26 – 11.05.26) Лабораторное гидрологическое моделирование (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (16.03.26 – 11.05.26)
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		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Водно-технические изыскания (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.26 – 10.03.26) Дистанционные методы исследования природной среды (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.03.26) Материаловедение (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.03.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Водно-технические изыскания (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.26 – 10.03.26) Дистанционные методы исследования природной среды (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.03.26 – 12.05.26) Материаловедение (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.03.26 – 12.05.26)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Расчеты максимального стока (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.26 – 10.03.26)</p> <p>Дистанционные методы исследования природной среды (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.03.26 – 12.05.26)</p> <p>Лабораторное гидрологическое моделирование (лаб) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.03.26 – 12.05.26)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Расчеты максимального стока (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.26 – 10.03.26)</p> <p>Дистанционные методы исследования природной среды (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.03.26 – 12.05.26)</p> <p>Лабораторное гидрологическое моделирование (лаб) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.03.26 – 12.05.26)</p>	
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Водно-технические изыскания (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 25.03.26)</p>	<p>Расчеты максимального стока (лаб) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 25.03.26)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Водно-технические изыскания (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 25.03.26)</p>	<p>Расчеты максимального стока (лаб) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 25.03.26)</p>

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Расчеты максимального стока (лаб) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 25.03.26)	Водно-технические изыскания (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 25.03.26)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Расчеты максимального стока (лаб) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 25.03.26)	Водно-технические изыскания (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 25.03.26)
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			Военно-учебный центр
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			

Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.26 – 13.03.26)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Динамика русловых потоков (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.05.26, 15.05.26)	Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.05.26, 15.05.26)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Динамика русловых потоков (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.26 – 13.03.26)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.05.26, 15.05.26)	Динамика русловых потоков (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.05.26, 15.05.26)
		Динамика русловых потоков (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.26 – 13.03.26)	
		Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.05.26, 15.05.26)	Динамика русловых потоков (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.05.26, 15.05.26)

Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	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	
	Нижняя	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (04.07.26)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	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	
	Нижняя	Динамика русловых потоков (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.02.26 – 18.04.26, 16.05.26)	Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.02.26 – 18.04.26, 16.05.26)
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	
	Нижняя	Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.02.26 – 18.04.26, 16.05.26)	Динамика русловых потоков (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.02.26 – 18.04.26, 16.05.26)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	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	

	Нижняя	<p>Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.02.26 – 18.04.26, 16.05.26)</p>	<p>Динамика русловых потоков (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.02.26 – 18.04.26, 16.05.26)</p>
17:00-21:00		<p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>	