

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 7 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-Б22-2-4

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2025 – 14.12.2025

Период экзаменационной сессии: 15.12.2025 – 11.01.2026

Период учебной практики: Научно-исследовательская работа: 01.09.2025 – 14.12.2025

Каникулы: 12.01.2026 – 18.01.2026

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		Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (01.09.25 – 27.10.25, 10.11.25 – 01.12.25) Дистанционная поддержка (03.11.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Динамика русловых потоков (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 308б 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (01.09.25 – 27.10.25, 10.11.25 – 01.12.25) Дистанционная поддержка (03.11.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 308б 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (01.09.25)	
	Нижняя	Современные технологии в изысканиях (прак) преп. Степанов Петр Михайлович Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.09.25 – 20.10.25, 17.11.25, 01.12.25) Техногенное воздействие на подземный сток и методы его оценки (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.09.25 – 20.10.25, 17.11.25, 01.12.25)	

	Верхняя	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Нижняя	Современные технологии в изысканиях (прак) преп. Степанов Петр Михайлович Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.09.25) Техногенное воздействие на подземный сток и методы его оценки (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.09.25)
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		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Научно-исследовательская работа (прак) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (Период практики: 01.09.2025 – 14.12.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Научно-исследовательская работа (прак) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (Период практики: 01.09.2025 – 14.12.2025)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (17.09.25 – 10.12.25)

	Нижняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (10.09.25 – 03.12.25)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (17.09.25 – 10.12.25)
	Нижняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (10.09.25 – 03.12.25)	
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.25 – 04.12.25) Научно-исследовательская работа (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (11.12.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.25 – 04.12.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 425 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.25 – 04.12.25)	Гидрологические расчеты (лаб) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.25 – 04.12.25)

<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.25 – 04.12.25)</p>	<p>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб) асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.25 – 04.12.25)</p>
Пятница			
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Гидрологические прогнозы (лаб) асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (05.09.25 – 05.12.25)</p>	<p>Динамика русловых потоков (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (05.09.25 – 05.12.25)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Динамика русловых потоков (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (05.09.25 – 05.12.25)</p>	<p>Гидрологические прогнозы (лаб) асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (05.09.25 – 05.12.25)</p>
Суббота			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>	Верхняя	<p>Современные технологии в изысканиях (лек) преп. Степанов Петр Михайлович Дистанционная поддержка (06.09.25 – 29.11.25)</p> <p>Техногенное воздействие на подземный сток и методы его оценки (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (06.09.25 – 29.11.25)</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>	
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>	Верхняя	<p>Современные технологии в изысканиях (лек) преп. Степанов Петр Михайлович Дистанционная поддержка (06.09.25 – 29.11.25)</p> <p>Техногенное воздействие на подземный сток и методы его оценки (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (06.09.25 – 29.11.25)</p>	

	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
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Численные методы решения гидromетеорологических задач (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка (06.09.25 – 29.11.25)
	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
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Численные методы решения гидromетеорологических задач (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка (06.09.25 – 29.11.25)
	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