

## Расписание занятий на 2025/26 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-Б22-1-4

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 10.05.2026

Период экзаменационной сессии: 11.05.2026 – 24.05.2026

Период учебной практики: Преддипломная практика: 25.05.2026 – 07.06.2026

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		<b>Гидрологические прогнозы (лек)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (26.01.26 – 16.02.26, 02.03.26, 16.03.26 – 27.04.26)	
		<b>Преддипломная практика (лек)</b> доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (25.05.26)	
			<b>Русловые процессы (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.05.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<b>Русловые процессы (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (26.01.26 – 16.02.26, 02.03.26, 16.03.26 – 27.04.26)	
		<b>Гидротехника и мелиорация (лаб)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.05.26)	<b>Русловые процессы (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.05.26)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<b>Гидротехника и мелиорация (лек)</b> доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (26.01.26 – 16.02.26, 02.03.26, 16.03.26 – 27.04.26)  <b>Гидротехника и мелиорация (прак)</b> доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.05.26)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<b>Гидротехника и мелиорация (прак)</b> доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (26.01.26, 09.02.26, 23.03.26 – 04.05.26)
	Нижняя	
17:00-18:00		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
18:00-21:00		<b>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)</b> Смешанный формат <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
Вторник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<b>Военно-учебный центр</b>
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	Верхняя	<b>Современные проблемы водопользования (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 22.04.26)
		<b>Современные проблемы речного стока (лек)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 22.04.26)

	<b>Нижняя</b>	<p><b>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (прак)</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.02.26 – 29.04.26)</p> <p><b>Опасные гидрологические явления (прак)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.02.26 – 29.04.26)</p>
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>		<p><b>Современные проблемы водопользования (прак)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 29.04.26)</p> <p><b>Современные проблемы речного стока (прак)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 29.04.26)</p>
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 22.04.26)</p> <p><b>Прогнозы стока горных рек (лек)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 22.04.26)</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., д.98) (04.02.26 – 29.04.26)</p> <p><b>Воднобалансовые исследования (прак)</b> асс. Козьмин Григорий Григорьевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.02.26 – 29.04.26)</p>
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>		<p><b>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак)</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 29.04.26)</p> <p><b>Прогнозы стока горных рек (прак)</b> асс. Козьмин Григорий Григорьевич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.26 – 29.04.26)</p>

Четверг		
<div>09.00-10.35</div> <div>перерыв</div> <div>09.45-09.50</div>	Верхняя	<div>День самостоятельной работы</div>
	Нижняя	<div>Гидрологические прогнозы (лек)</div> <div>доц. Хаустов Виталий Александрович</div> <div>Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</div> <div>(05.02.26)</div>
		<div>Русловые процессы (лек)</div> <div>зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич</div> <div>Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</div> <div>(19.02.26)</div>
		<div>Гидротехника и мелиорация (лек)</div> <div>доц. Девятов Владимир Сергеевич</div> <div>Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</div> <div>(05.03.26)</div>
		<div>Русловые процессы (лаб)</div> <div>ассис. Фокин Дмитрий</div> <div>Анатольевич</div> <div>Ауд. 125 1 корпус</div> <div>(Малоохтинский пр., д.98)</div> <div>(30.04.26)</div>
<div>10.45-12.20</div> <div>перерыв</div> <div>11.30-11.35</div>	Верхняя	<div>День самостоятельной работы</div>
	Нижняя	<div>Гидрологические прогнозы (лек)</div> <div>доц. Хаустов Виталий Александрович</div> <div>Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</div> <div>(05.02.26)</div>
		<div>Русловые процессы (лек)</div> <div>зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич</div> <div>Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</div> <div>(19.02.26)</div>
		<div>Гидротехника и мелиорация (лек)</div> <div>доц. Девятов Владимир Сергеевич</div> <div>Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</div> <div>(05.03.26)</div>
		<div>Русловые процессы (лаб)</div> <div>ассис. Фокин Дмитрий</div> <div>Анатольевич</div> <div>Ауд. 125 1 корпус</div> <div>(Малоохтинский пр., д.98)</div> <div>(30.04.26)</div>
		<div>Гидротехника и мелиорация (лаб)</div> <div>доц. Девятов Владимир</div> <div>Сергеевич</div> <div>Ауд. 128 1 корпус</div> <div>(Малоохтинский пр., д.98)</div> <div>(30.04.26)</div>

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	День самостоятельной работы	
	Нижняя	Гидрологические прогнозы (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.04.26)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	День самостоятельной работы	
	Нижняя	Гидрологические прогнозы (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.04.26)	
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		Русловые процессы (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.02.26 – 24.04.26)
		Преддипломная практика (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (05.06.26)	
	Нижняя	Русловые процессы (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.02.26 – 17.04.26)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Гидротехника и мелиорация (лаб) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.02.26 – 24.04.26)	Русловые процессы (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.02.26 – 24.04.26)
	Нижняя	Русловые процессы (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.02.26 – 17.04.26)	Гидротехника и мелиорация (лаб) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.02.26 – 17.04.26)

<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		<b>Гидрологические прогнозы (прак)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.02.26 – 24.04.26)
<b>Суббота</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка (31.01.26 – 25.04.26)  <b>Опасные гидрологические явления (лек)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (31.01.26 – 25.04.26)
	<b>Нижняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка (31.01.26 – 25.04.26)  <b>Опасные гидрологические явления (лек)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (31.01.26 – 25.04.26)
	<b>Нижняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (31.01.26 – 25.04.26)  <b>Воднобалансовые исследования (лек)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (31.01.26 – 25.04.26)
	<b>Нижняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>

<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (31.01.26 – 25.04.26)  <b>Воднобалансовые исследования (лек)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (31.01.26 – 25.04.26)
	<b>Нижняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>17:00-21:00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>