

## Расписание занятий на 2024/25 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-Б21-1-4

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 12.05.2025

Период экзаменационной сессии: 13.05.2025 – 24.05.2025

Периоды учебных практик: Преддипломная практика: 25.05.2025 – 07.06.2025

Период ГИА: 08.06.2025 – 06.07.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Понедельник</b>			
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<p style="text-align: center;"><b>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 17.02.25 – 28.04.25)</p> <p style="text-align: center;"><b>Прогнозы стока горных рек (лек)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 17.02.25 – 31.03.25)</p> <p style="text-align: center;"><b>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак)</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.05.25)</p> <p style="text-align: center;"><b>Преддипломная практика (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (26.05.25)</p>	
	<b>Нижняя</b>	<p style="text-align: center;"><b>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (прак)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.25 – 21.04.25)</p> <p style="text-align: center;"><b>Опасные гидрологические явления (прак)</b></p>	

		<p>ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.25 – 21.04.25)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>	<p><b>Верхняя</b></p>	<p><b>Современные проблемы водопользования (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 17.02.25 – 28.04.25)</p> <p><b>Современные проблемы речного стока (лек)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 127 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 17.02.25 – 28.04.25)</p> <p><b>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак)</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.05.25)</p>
	<p><b>Нижняя</b></p>	<p><b>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (прак)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 127 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.25 – 21.04.25)</p> <p><b>Воднобалансовые исследования (прак)</b> доц. Постников Александр Николаевич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.25 – 21.04.25)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p><b>Современные проблемы водопользования (прак)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 27.01.25, 10.02.25 – 28.04.25)</p> <p><b>Современные проблемы речного стока (прак)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 27.01.25, 10.02.25 – 28.04.25)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p><b>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак)</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 27.01.25, 10.02.25 – 17.03.25)</p> <p><b>Прогнозы стока горных рек (прак)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 425 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 27.01.25, 10.02.25 – 07.04.25)</p>
<p>17:00-18:00</p>		<p><b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a></p>
<p>18:00-21:00</p>		<p><b>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)</b> Смешанный формат <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a></p>

<b>Вторник</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<b>Военно-учебный центр</b>
<b>Среда</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Русловые процессы (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 19.02.25 – 30.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Русловые процессы (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 23.04.25)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Русловые процессы (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 19.02.25 – 30.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Русловые процессы (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 23.04.25)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Русловые процессы (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 19.02.25 – 30.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Прогнозы стока горных рек (лек)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 425 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.02.25, 26.02.25)  <b>Прогнозы стока горных рек (прак)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 425 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.03.25)
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Русловые процессы (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 19.02.25 – 30.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Прогнозы стока горных рек (прак)</b> доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.02.25, 26.02.25)

<b>Четверг</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<b>Гидротехника и мелиорация (лек)</b> доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 24.04.25)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		<b>Гидрологические прогнозы (лек)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 24.04.25)
<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) (23.01.25 – 24.04.25)
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Гидротехника и мелиорация (прак)</b> доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 17.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Гидротехника и мелиорация (лаб)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25 – 24.04.25)
		<b>Гидротехника и мелиорация (лаб)</b> доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25 – 24.04.25)
<b>Пятница</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>День самостоятельной подготовки</b>
	<b>Нижняя</b>	<b>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак)</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (11.04.25, 25.04.25)
		<b>Преддипломная практика (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (06.06.25)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>День самостоятельной подготовки</b>
	<b>Нижняя</b>	<b>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак)</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (11.04.25, 25.04.25)
<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> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Дистанционная поддержка

		<p>(25.01.25, 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)</p> <p><b>Опасные гидрологические явления (лек)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (лек)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Дистанционная поддержка (18.01.25, 15.02.25)</p> <p><b>Опасные гидрологические явления (лек)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (18.01.25)</p> <p><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></p>
	<b>Верхняя</b>	<p><b>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (лек)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Дистанционная поддержка (25.01.25, 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)</p> <p><b>Опасные гидрологические явления (лек)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)</p>
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>	<b>Нижняя</b>	<p><b>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (лек)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Дистанционная поддержка (18.01.25, 15.02.25)</p> <p><b>Опасные гидрологические явления (лек)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (18.01.25)</p> <p><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></p>
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (25.01.25, 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)</p> <p><b>Водобалансовые исследования (лек)</b> доц. Постников Александр Николаевич Дистанционная поддержка (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)</p>

	<b>Нижняя</b>	<p><b>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (18.01.25, 15.02.25)</p> <p><b>Воднобалансовые исследования (лек)</b> доц. Постников Александр Николаевич Дистанционная поддержка (18.01.25)</p> <p><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></p>
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (25.01.25, 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)</p> <p><b>Воднобалансовые исследования (лек)</b> доц. Постников Александр Николаевич Дистанционная поддержка (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Дистанционная поддержка (18.01.25, 15.02.25)</p> <p><b>Воднобалансовые исследования (лек)</b> доц. Постников Александр Николаевич Дистанционная поддержка (18.01.25)</p> <p><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></p>
<b>17:00-21:00</b>		<p><b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a></p>