

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-Б21-2-4

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
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 17.02.25 – 28.04.25)</p> <p>Прогнозы стока горных рек (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 17.02.25 – 31.03.25)</p> <p>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.05.25)</p> <p>Преддипломная практика (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (26.05.25)</p>	
	Нижняя	<p>Новая измерительная техника в гидрометеорологии (прак) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.25 – 21.04.25)</p> <p>Опасные гидрологические явления (прак)</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>Верхняя</p>	<p>Современные проблемы водопользования (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 17.02.25 – 28.04.25)</p> <p>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.05.25)</p> <p>Современные проблемы речного стока (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 127 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (20.01.25, 17.02.25 – 28.04.25)</p>
	<p>Нижняя</p>	<p>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 127 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (27.01.25 – 21.04.25)</p> <p>Воднобалансовые исследования (прак) 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>Современные проблемы водопользования (прак) 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>Современные проблемы речного стока (прак) 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>Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак) 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>Прогнозы стока горных рек (прак) 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>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>
<p>18:00-21:00</p>		<p>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru</p>

Вторник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Русловые процессы (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 19.02.25 – 30.04.25)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Русловые процессы (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 19.02.25 – 30.04.25)
	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	Прогнозы стока горных рек (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 425 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.02.25, 26.02.25) Прогнозы стока горных рек (прак) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 425 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.03.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	
	Нижняя	Прогнозы стока горных рек (прак) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.02.25, 26.02.25)
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидротехника и мелиорация (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 24.04.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 24.04.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Гидротехника и мелиорация (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 127 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 17.04.25)

	Нижняя	Гидротехника и мелиорация (лаб) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25 – 24.04.25)	Гидротехника и мелиорация (лаб) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25 – 24.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидрологические прогнозы (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 24.04.25)	
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) (24.01.25, 21.02.25 – 18.04.25)	
	Нижняя	Русловые процессы (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (14.02.25)	Преддипломная практика (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (06.06.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Русловые процессы (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 18.04.25)	
	Нижняя	Русловые процессы (лаб) <i>(1-я подгруппа)</i> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (14.02.25)	
		Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (11.04.25, 25.04.25)	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Русловые процессы (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 18.04.25)
	Нижняя	Русловые процессы (лаб) <i>(2-я подгруппа)</i> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (14.02.25) Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (11.04.25, 25.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Русловые процессы (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 18.04.25)
	Нижняя	Русловые процессы (лаб) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (14.02.25)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Новая измерительная техника в гидрометеорологии (лек) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Дистанционная поддержка (25.01.25, 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25) Опасные гидрологические явления (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)
	Нижняя	Новая измерительная техника в гидрометеорологии (лек) ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Дистанционная поддержка (18.01.25, 15.02.25) Опасные гидрологические явления (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (18.01.25)

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

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