

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 4 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Инженерная гидрология и рациональное использование водных ресурсов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, ПГ-М23-1-3

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 16.03.2025

Период экзаменационной сессии: 17.03.2025 – 23.03.2025

Периоды учебных практик: Научно-исследовательская работа: 24.03.2025 – 20.04.2025;

Преддипломная практика: 21.04.2025 – 18.05.2025

Период ГИА: 19.05.2025 – 29.06.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Научно-исследовательская работа (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна доц. Хаустов Виталий Александрович Дистанционная поддержка (24.03.25)	
		Преддипломная практика (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка (21.04.25)	
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			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Антропогенное воздействие на русловые процессы (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25 – 18.02.25)	

		<p>Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25 – 18.02.25)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Экологические проблемы русловых процессов (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25 – 18.02.25)</p> <p>Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25 – 18.02.25)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Экологические проблемы русловых процессов (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.25 – 25.02.25)</p> <p>Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (прак) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.25 – 25.02.25)</p>
Среда		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Экологические проблемы русловых процессов (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25 – 19.02.25)</p> <p>Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25 – 19.02.25)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Антропогенное воздействие на русловые процессы (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25 – 19.02.25)</p> <p>Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25 – 19.02.25)</p>

<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Антропогенное воздействие на русловые процессы (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 26.02.25)</p> <p>Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (прак) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 26.02.25)</p>
Четверг		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Взаимодействие поверхностных и подземных вод (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25)</p> <p>Гидравлические сопротивления речных русел (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка (23.01.25, 30.01.25, 13.02.25, 20.02.25, 27.02.25)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Взаимодействие поверхностных и подземных вод (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25)</p> <p>Гидравлические сопротивления речных русел (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Дистанционная поддержка (23.01.25, 30.01.25, 13.02.25, 20.02.25, 27.02.25)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Динамика и термика озер и водохранилищ (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25)</p> <p>Статистический и режимный контроль исходной информации (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25)</p>
Пятница		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Взаимодействие поверхностных и подземных вод (прак) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 21.02.25)</p> <p>Гидравлические сопротивления речных русел (прак) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 28.02.25)</p>

<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Динамика и термика озер и водохранилищ (прак) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 21.02.25)</p> <p>Статистический и режимный контроль исходной информации (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 21.02.25)</p> <p>Гидравлические сопротивления речных русел (прак) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.02.25)</p>
Суббота		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>	<p>Верхняя</p>	<p>Научно-исследовательская работа (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (19.04.25)</p> <p>Преддипломная практика (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (17.05.25)</p>
	<p>Нижняя</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>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>	<p>Верхняя</p>	
	<p>Нижняя</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>Нижняя</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>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>	<p>Верхняя</p>	
	<p>Нижняя</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>17:00-21:00</p>		<p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка</p>

		https://startup.rshu.ru
--	--	---