

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 6 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 – 3 курс, ПГ-Б22-1-4

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 30.01.2025, 09.02.2025 – 23.05.2025

Период экзаменационной сессии: 24.05.2025 – 06.06.2025

Периоды учебных практик:

Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя):

31.01.2025 – 08.02.2025

Производственная практика: 07.06.2025 – 06.07.2025

Каникулы: 07.07.2025 – 31.08.2025

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	Лабораторное гидрологическое моделирование (лек) Петровская Ольга Андреевна Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25) Материаловедение (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Лабораторное гидрологическое моделирование (лек) Петровская Ольга Андреевна Дистанционная поддержка (10.02.25) Материаловедение (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка (10.02.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)	

		Случайные процессы в гидрологии (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)
	Нижняя	Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (10.02.25) Случайные процессы в гидрологии (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка (10.02.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Безопасность жизнедеятельности (лек) доц. Пасынков Андрей Владимирович Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)
	Нижняя	Безопасность жизнедеятельности (лек) доц. Пасынков Андрей Владимирович Дистанционная поддержка (10.02.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (лек) доц. Столяров Олег Игоревич Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)
	Нижняя	Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (лек) доц. Столяров Олег Игоревич Дистанционная поддержка (10.02.25)
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	Верхняя	Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 18.02.25 – 29.04.25)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Водно-технические изыскания (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 18.02.25 – 29.04.25)
	Нижняя	

<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Лабораторное гидрологическое моделирование (прак) Петровская Ольга Андреевна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 28.01.25, 11.02.25 – 29.04.25)</p> <p>Материаловедение (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 28.01.25, 11.02.25 – 29.04.25)</p>	
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 28.01.25, 11.02.25 – 29.04.25)</p> <p>Случайные процессы в гидрологии (прак) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 28.01.25, 11.02.25 – 29.04.25)</p>	
Среда			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Водно-технические изыскания (лаб) ст. преп. Лагай Надежда Владимировна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>	<p>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб) асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>	<p>Водно-технические изыскания (лаб) ст. преп. Лагай Надежда Владимировна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (прак) доц. Столяров Олег Игоревич Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>	
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>	Верхняя		
	Нижняя	<p>Безопасность жизнедеятельности (прак) доц. Пасынков Андрей Владимирович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 23.04.25)</p>	

Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Военно-учебный центр
	Нижняя	
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидравлика (речная) (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
		Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя) (лек) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка (31.01.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидравлика (речная) (лаб) доц. Голосовская Вера Алексеевна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
		Гидравлика (речная) (лаб) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 126 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 425 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
		Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	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
	Нижняя	Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя) (лек) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка (08.02.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	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
	Нижняя	День самостоятельной подготовки

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	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
	Нижняя	День самостоятельной подготовки
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	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
	Нижняя	День самостоятельной подготовки
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru