

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-Б22-2-4

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)	

		<p align="center">Случайные процессы в гидрологии (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)</p>	
	Нижняя	<p align="center">Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (10.02.25)</p> <p align="center">Случайные процессы в гидрологии (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка (10.02.25)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p align="center">Безопасность жизнедеятельности (лек) доц. Пасынков Андрей Владимирович Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)</p>	
	Нижняя	<p align="center">Безопасность жизнедеятельности (лек) доц. Пасынков Андрей Владимирович Дистанционная поддержка (10.02.25)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p align="center">Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (лек) доц. Столяров Олег Игоревич Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)</p>	
	Нижняя	<p align="center">Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (лек) доц. Столяров Олег Игоревич Дистанционная поддержка (10.02.25)</p>	
17:00-18:00		<p align="center">Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>	
18:00-21:00		<p align="center">Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru</p>	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p align="center">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)</p>	
	Нижняя	<p align="center">Гидравлика (речная) (лаб) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.25, 11.02.25)</p>	

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	Гидравлика (речная) (лаб) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (28.01.25 – 22.04.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		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)	
		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)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		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)	
		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)	
Среда			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (прак) доц. Арапов Сергей Васильевич Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		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)	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)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		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)	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)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Гидравлика (речная) (лаб) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (05.03.25 – 30.04.25)	
	Нижняя	Безопасность жизнедеятельности (прак) доц. Пасынков Андрей Владимирович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 23.04.25)	
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр	
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		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) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 406 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			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)
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 Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя) (лек) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка (08.02.25)	
	Нижняя	День самостоятельной подготовки	
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	