

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 8 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 4 курс, ПО-Б22-2-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 02.05.2026

Период экзаменационной сессии: 04.05.2026 – 23.05.2026

Периоды учебных практик:

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов: 19.01.2026 – 02.05.2026

Преддипломная практика: 25.05.2026 – 06.06.2026

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		День самостоятельной работы Преддипломная практика (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка (25.05.26)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		День самостоятельной работы	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
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	Основы промысловой океанологии (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	Основы промысловой океанологии (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26 – 28.04.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	Программирование инженерных и научных задач в океанологии (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26 – 28.04.26)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Основы промысловой океанологии (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26 – 28.04.26)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Обработка спутниковой информации (лек) доц. Свергун Егор Игоревич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	Оперативная океанография (лаб) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26) Обработка спутниковой информации (лаб) доц. Свергун Егор Игоревич Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (17.02.26)
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Динамика океана (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
	Нижняя	Динамика океана (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.02.26 – 29.04.26)

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Моделирование морских экосистем (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
	Нижняя	Моделирование морских экосистем (прак) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.02.26 – 29.04.26)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Моделирование морских экосистем (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
	Нижняя	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.02.26 – 01.04.26) Оперативная океанография (прак) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (15.04.26)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Динамика океана (лаб) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
	Нижняя	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.02.26 – 01.04.26) Морские гидрологические прогнозы (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (15.04.26)
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Методы специальных океанологических измерений (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)
	Нижняя	Морские гидрологические прогнозы (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.26 – 16.04.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Методы специальных океанологических измерений (прак) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)

	Нижняя	Оперативная океанография (прак) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.26 – 16.04.26)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Морские гидрологические прогнозы (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)
	Нижняя	Оперативная океанография (лаб) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.26 – 16.04.26)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Обработка спутниковой информации (лаб) доц. Свергун Егор Игоревич Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр Преддипломная практика (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка (05.06.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Военно-учебный центр
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Морские гидрологические прогнозы (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (31.01.26 – 11.04.26)
	Нижняя	Морские гидрологические прогнозы (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (24.01.26) 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

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Оперативная океанография (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Дистанционная поддержка (31.01.26 – 11.04.26)
	Нижняя	Оперативная океанография (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Дистанционная поддержка (24.01.26) 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
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Дистанционная поддержка (24.01.26, 02.05.26) 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
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	
	Нижняя	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
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru