

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 океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 4 курс, ПО-Б21-2-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 12.05.2025

Период экзаменационной сессии: 13.05.2025 – 24.05.2025

Периоды учебных практик:

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов: 17.01.2025 – 24.04.2025

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	Динамика океана (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 207 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Преддипломная практика (лек) Дистанционная поддержка (26.05.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Моделирование морских экосистем (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 207 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Динамика океана (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 21.04.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Моделирование морских экосистем (прак) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Динамика океана (лаб)	Моделирование морских экосистем (лаб)

		доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Моделирование морских экосистем (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.04.25)	
	Нижняя	Моделирование морских экосистем (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 10.03.25, 07.04.25 – 21.04.25)	Динамика океана (лаб) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)
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			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		
	Нижняя	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. «Бюро морских прогнозов» 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 25.03.25)	
		Методы специальных океанологических измерений (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (08.04.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Методы специальных океанологических измерений (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 18.03.25, 15.04.25)	
	Нижняя	Методы специальных океанологических измерений (прак) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 22.04.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Основы промысловой океанологии (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.25)	
	Нижняя	Морские гидрологические прогнозы (прак)	

		доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 22.04.25)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.25)	
	Нижняя	Основы промысловой океанологии (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 22.04.25)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Обработка спутниковой информации (лек) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.25)	
	Нижняя		
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		Морские гидрологические прогнозы (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)
	Нижняя	Программирование инженерных и научных задач в океанологии (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Основы промысловой океанологии (лаб) ассис. Дешова Диана Витальевна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)	Основы промысловой океанологии (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)
	Нижняя	Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)	Оперативная океанография (лаб) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Морские гидрологические прогнозы (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)	

	Нижняя	Оперативная океанография (лаб) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)	Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя		
	Нижняя	Оперативная океанография (прак) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)	
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя		
	Нижняя	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Дистанционная поддержка (24.04.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Обработка спутниковой информации (лаб) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 24 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 17.04.25)	
	Нижняя		Обработка спутниковой информации (лаб) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 24 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.25 – 24.04.25)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Обработка спутниковой информации (лаб) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 24 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 17.04.25)	
	Нижняя		Обработка спутниковой информации (лаб) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 24 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

		(30.01.25 – 24.04.25)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Морские гидрологические прогнозы (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)
	Нижняя	Морские гидрологические прогнозы (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (18.01.25) 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 Преддипломная практика (лек) Дистанционная поддержка (07.06.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Оперативная океанография (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Дистанционная поддержка (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)
	Нижняя	Оперативная океанография (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Дистанционная поддержка (18.01.25) 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	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 получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Дистанционная поддержка (18.01.25)
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	

17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru
--------------------	--	--