

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 океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, ПО-Б22-2-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 23.05.2025

Период экзаменационной сессии: 24.05.2025 – 06.06.2025

Период учебной практики: Технологическая 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	Химия океана (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Дистанционная поддержка (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Методы анализа временных рядов (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Дистанционная поддержка (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Климатология (лек) проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка (27.01.25 – 21.04.25)	
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		Военно-учебный центр
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Физические поля в океане (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 23.04.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лек) Коник Александр Александрович Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)
		Физические поля в океане (лаб) ст.преп. Татаренко Юрий Алексеевич Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Переезд в 1-й корпус (22.01.25 – 23.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Безопасность жизнедеятельности (прак) доц. Пасынков Андрей Владимирович Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25 – 16.04.25)
	Нижняя	Синоптическая метеорология (лек) доц. Ефимова Юлия Викторовна Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 23.04.25)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	
	Нижняя	Синоптическая метеорология (лаб) доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 23.04.25)
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Физические поля в океане (лаб) ст.преп. Татаренко Юрий Алексеевич Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 17.04.25)
	Нижняя	Физические поля в океане (прак) доц. Подрезова Надежда Алексеевна

		Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.25 – 24.04.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Неконтактные методы в гидрометеорологии (лек) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 17.04.25)
	Нижняя	Неконтактные методы в гидрометеорологии (прак) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.25 – 24.04.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лаб) ст.преп. Татаренко Юрий Алексеевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Неконтактные методы в гидрометеорологии (лаб) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.25)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Методология постановки и проведения натурального и лабораторного эксперимента (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 18.04.25) Количественный химический анализ природных вод (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 18.04.25)
	Нижняя	Климатология (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (31.01.25 – 25.04.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Методология постановки и проведения натурального и лабораторного эксперимента (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.25) Количественный химический анализ природных вод (лаб) доц. Коузова Надежда Ивановна Ауд. 308 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Методы анализа временных рядов (лаб) ассис. Дешова Диана Витальевна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.25)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Химия океана (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 308 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.25)	
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	Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (прак) доц. Арапов Сергей Васильевич Ауд. 406а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.02.25 – 26.04.25) Технологическая практика (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка (07.06.25, 05.07.25)	
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	Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (прак) доц. Арапов Сергей Васильевич Ауд. 406а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.02.25 – 26.04.25)	
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		Химия океана (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 308 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.02.25 – 26.04.25)
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		Химия океана (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 308 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.02.25 – 26.04.25)

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