

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 5 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: 01.09.2024 – 12.12.2024

Период экзаменационной сессии: 13.12.2024 – 09.01.2025

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	Социология (лек) доц. Парфёнов Константин Борисович Дистанционная поддержка (02.09.24 – 25.11.24)	
	Нижняя	Экология (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (09.09.24 – 21.10.24, 18.11.24)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек) проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 09.12.24)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Морские стихийные бедствия (лек) проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка (02.09.24 – 25.11.24)	
	Нижняя	Экология (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (18.11.24)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Экология (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (25.11.24)	
	Нижняя		
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	Военно-учебный центр
	Нижняя	
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.24 – 27.11.24)
	Нижняя	Физика океана (лаб) ст.преп. Татаренко Юрий Алексеевич Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.09.24, 09.10.24, 23.10.24) Экология (прак) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.11.24)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лек) Ауд. 207 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) доц. Фролова Наталия Сергеевна (04.09.24 – 30.10.24) доц. Густоев Дмитрий Владимирович (13.11.24, 27.11.24)
	Нижняя	Экология (прак) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.24 – 23.10.24, 20.11.24, 04.12.24)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лаб) Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) доц. Фролова Наталия Сергеевна (04.09.24 – 30.10.24) ст.преп. Татаренко Юрий Алексеевич (13.11.24, 27.11.24)
	Нижняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 406а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.09.24 – 04.12.24)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 406а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.24) Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (18.09.24 – 27.11.24)
	Нижняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.12.24)

Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.24 – 05.12.24)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Морские стихийные бедствия (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.24 – 05.12.24)
	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Физика океана (лек) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.24 – 28.11.24)
	Нижняя	Физика океана (прак) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.09.24 – 05.12.24)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Физика океана (лаб) ст.преп. Татаренко Юрий Алексеевич Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.10.24 – 28.11.24)
	Нижняя	Физика океана (лаб) ст.преп. Татаренко Юрий Алексеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (26.09.24 – 05.12.24)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Динамическая метеорология (лек) доц. Егоров Кирилл Леонидович Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.09.24 – 06.12.24)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Динамическая метеорология (прак) ассис. Ёжикова Марина Александровна Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.09.24 – 06.12.24)
	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Социология (прак) доц. Парфёнов Константин Борисович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.09.24 – 29.11.24)
	Нижняя	Элективные курсы по физической культуре и спорту (прак) доц. Яковлев Геннадий Александрович Спортзал 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.09.24 – 06.12.24)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Элективные курсы по физической культуре и спорту (прак) доц. Яковлев Геннадий Александрович Спортзал 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.09.24 – 29.11.24)
	Нижняя	
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	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	Верхняя	Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru
	Нижняя	