

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 7 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: 01.09.2025 – 14.12.2025

Период экзаменационной сессии: 15.12.2025 – 11.01.2026

Период учебной практики: 01.09.2025 – 14.12.2025

Каникулы: 12.01.2026 – 18.01.2026

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		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.09.25 – 27.10.25, 10.11.25 – 01.12.25) Дистанционная поддержка (03.11.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Динамика океана (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.09.25 – 27.10.25, 10.11.25 – 01.12.25) Дистанционная поддержка (03.11.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.09.25 – 27.10.25, 10.11.25 – 08.12.25)	
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) (01.09.25 – 24.11.25) Региональная океанология (лаб) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (08.12.25)	

	Нижняя	Региональная океанология (лаб) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (08.12.25 – 20.10.25, 17.11.25, 01.12.25)
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	Научно-исследовательская работа (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка (02.09.25) Инженерная океанология (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (16.09.25) Контроль загрязнения природной среды (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (14.10.25) Охрана вод Мирового океана (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.11.25)
	Нижняя	Инженерная океанология (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (09.09.25 – 21.10.25, 18.11.25, 02.12.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Инженерная океанология (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (16.09.25) Контроль загрязнения природной среды (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (14.10.25) Охрана вод Мирового океана (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.11.25)

	Нижняя	Инженерная океанология (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (09.09.25 – 21.10.25, 18.11.25, 02.12.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Научно-исследовательская работа (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (Период практики: 01.09.25 – 14.12.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Научно-исследовательская работа (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (Период практики: 01.09.25 – 14.12.25)
Среда		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Контроль загрязнения природной среды (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.09.25, 10.09.25, 01.10.25 – 03.12.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Контроль загрязнения природной среды (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.09.25 – 26.11.25)
	Нижняя	Контроль загрязнения природной среды (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (10.09.25, 08.10.25 – 03.12.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Охрана вод Мирового океана (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.09.25, 10.09.25, 01.10.25 – 03.12.25)
		Контроль загрязнения природной среды (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (17.09.25)
		Охрана вод Мирового океана (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.09.25)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Охрана вод Мирового океана (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.09.25, 01.10.25 – 26.11.25)
	Нижняя	Охрана вод Мирового океана (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (10.09.25 – 03.12.25)

Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Математические методы решения океанологических задач (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.25 – 27.11.25)</p> <p>Научно-исследовательская работа (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка (11.12.25)</p>
	Нижняя	<p>Региональная океанология (прак) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.25 – 04.12.25)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Математические методы решения океанологических задач (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.25 – 04.12.25)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (прак) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.25 – 04.12.25)</p>
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр
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		
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Региональная океанология (лек) доц. Шевчук Олег Игоревич Дистанционная поддержка (06.09.25 – 29.11.25)</p>
	Нижняя	<p>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</p>

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (06.09.25 – 29.11.25)
	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
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Инженерная океанология (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка (06.09.25 – 29.11.25)
	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
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