

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 1 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Океанология

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, ПО-М25

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2025 – 14.12.2025

Периоды учебных практик: 01.09.2025 – 14.12.2025

Период экзаменационной сессии: 15.12.2025 – 11.01.2026

Период каникул: 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			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Волощук Екатерина Васильевна Дистанционная поддержка (01.09.25)	
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			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование природных процессов в океане (лек) доц. Софьина Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка (02.09.25 – 28.10.25, 11.11.25)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (02.09.25 – 28.10.25, 11.11.25)	

Среда		
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		
Четверг		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<p>Продуктивность Мирового океана и промысел (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.25 – 30.10.25)</p> <p>Продуктивность Мирового океана и промысел (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.11.25, 27.11.25, 11.12.25)</p>
	Нижняя	<p>Физика морского льда (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.25 – 06.11.25)</p> <p>Физика морского льда (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.11.25, 04.12.25)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	<p>Продуктивность Мирового океана и промысел (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.25 – 27.11.25)</p> <p>Физика морского льда (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.12.25)</p>
	Нижняя	<p>Физика морского льда (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.25 – 04.12.25)</p>

<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (Период практики: 01.09.25 – 14.12.25)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.12.25)</p>
Пятница		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Теория прогнозирования океанологических процессов (прак) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.25, 26.09.25 – 21.11.25)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Моделирование антропогенных воздействий на водную среду (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.25, 26.09.25 – 21.11.25)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Моделирование антропогенных воздействий на водную среду (прак) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.25, 26.09.25 – 21.11.25)</p>
Суббота		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>	Верхняя	<p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.09.25 – 01.11.25)</p> <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб) <i>(для иностранных студентов)</i> ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна Ауд. 406а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.09.25 – 01.11.25)</p> <p>Моделирование природных процессов в океане (лаб) доц. Софьина Екатерина Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.11.25, 13.12.25)</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	<p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.09.25 – 01.11.25)</p> <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб) <i>(для иностранных студентов)</i> ст. преп. Калашникова Ольга Владимировна Ауд. 406а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.09.25 – 01.11.25)</p> <p>Моделирование природных процессов в океане (лаб) доц. Софьина Екатерина Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (15.11.25, 29.11.25, 13.12.25)</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>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.09.25 – 01.11.25)</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (15.11.25, 29.11.25, 13.12.25)</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>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (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>
17:00-21:00		<p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>