

## Расписание занятий на 2025/26 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-Б22-1-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 02.05.2026

Период экзаменационной сессии: 04.05.2026 – 23.05.2026

Периоды учебных практик:

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов: 19.01.2026 – 02.05.2026

Преддипломная практика: 25.05.2026 – 06.06.2026

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		День самостоятельной работы  Преддипломная практика (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка (25.05.26)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		День самостоятельной работы	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
17:00-18:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	
18:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	

Вторник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Основы промысловой океанологии (лек)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	<b>Основы промысловой океанологии (прак)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26 – 28.04.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лек)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	<b>Программирование инженерных и научных задач в океанологии (прак)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26 – 28.04.26)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лаб)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	<b>Основы промысловой океанологии (лаб)</b> ассис. Дешова Диана Витальевна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26 – 28.04.26)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<b>Обработка спутниковой информации (лек)</b> доц. Свергун Егор Игоревич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	<b>Обработка спутниковой информации (лаб)</b> доц. Свергун Егор Игоревич Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26)  <b>Оперативная океанография (лаб)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (17.02.26)
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Динамика океана (лек)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
	Нижняя	<b>Динамика океана (прак)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.02.26 – 29.04.26)

<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Моделирование морских экосистем (лек)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
	<b>Нижняя</b>	<b>Моделирование морских экосистем (прак)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.02.26 – 29.04.26)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Динамика океана (лаб)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
	<b>Нижняя</b>	<b>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (прак)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.02.26 – 01.04.26)  <b>Оперативная океанография (прак)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (15.04.26)
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Моделирование морских экосистем (прак)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
	<b>Нижняя</b>	<b>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (прак)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.02.26 – 01.04.26)  <b>Морские гидрологические прогнозы (прак)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (15.04.26)
<b>Четверг</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Методы специальных океанологических измерений (лек)</b> доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)
	<b>Нижняя</b>	<b>Морские гидрологические прогнозы (прак)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.26 – 16.04.26)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Методы специальных океанологических измерений (прак)</b> доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)

	Нижняя	<b>Оперативная океанография (прак)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.26 – 16.04.26)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		<b>Обработка спутниковой информации (лаб)</b> доц. Свергун Егор Игоревич Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	Верхняя	<b>Морские гидрологические прогнозы (лаб)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)
	Нижняя	<b>Оперативная океанография (лаб)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.26 – 16.04.26)
Пятница		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<b>Военно-учебный центр</b>  <b>Преддипломная практика (лек)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка (05.06.26)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		<b>Военно-учебный центр</b>
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>		
Суббота		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	Верхняя	<b>Морские гидрологические прогнозы (лек)</b> проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (31.01.26 – 11.04.26)
	Нижняя	<b>Морские гидрологические прогнозы (лек)</b> проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (24.01.26)  <b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>

<b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Оперативная океанография (лек)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Дистанционная поддержка (31.01.26 – 11.04.26)
	<b>Нижняя</b>	<b>Оперативная океанография (лек)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Дистанционная поддержка (24.01.26)  <b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	
	<b>Нижняя</b>	<b>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (лек)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Дистанционная поддержка (24.01.26, 02.05.26)  <b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	
	<b>Нижняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>17:00-21:00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>