

## Расписание занятий на 2024/25 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-Б21-1-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 12.05.2025

Период экзаменационной сессии: 13.05.2025 – 24.05.2025

Периоды учебных практик:

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов: 17.01.2025 – 24.04.2025

Преддипломная практика: 25.05.2025 – 07.06.2025

Период ГИА: 08.06.2025 – 06.07.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Понедельник</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Динамика океана (лек)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 207 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	<b>Преддипломная практика (лек)</b> Дистанционная поддержка (26.05.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Динамика океана (прак)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 21.04.25)	
	Нижняя	<b>Моделирование морских экосистем (лек)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 207 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Моделирование морских экосистем (прак)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 21.04.25)	
	Верхняя	<b>Динамика океана (лаб)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна	<b>Моделирование морских экосистем (лаб)</b>

		Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)
	<b>Нижняя</b>		
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Моделирование морских экосистем (лаб)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	<b>Динамика океана (лаб)</b> доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)
	<b>Нижняя</b>		
<b>17:00-18:00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	
<b>18:00-21:00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)</b> Смешанный формат <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	
<b>Вторник</b>			
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>		
	<b>Нижняя</b>	<b>Методы специальных океанологических измерений (лек)</b> доц. Подrezова Надежда Алексеевна Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (08.04.25)	
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Методы специальных океанологических измерений (лек)</b> доц. Подrezова Надежда Алексеевна Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 18.03.25, 15.04.25)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (прак)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. «Бюро морских прогнозов» 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 25.03.25)	
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Основы промысловой океанологии (лек)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.25)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Основы промысловой океанологии (прак)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 22.04.25)	
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лек)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.25)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Морские гидрологические прогнозы (прак)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	

		(28.01.25 – 22.04.25)	
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Обработка спутниковой информации (лек)</b> преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.25)	
	<b>Нижняя</b>		
<b>Среда</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Программирование инженерных и научных задач в океанологии (прак)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Основы промысловой океанологии (лаб)</b> ассис. Дешова Диана Витальевна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)	<b>Морские гидрологические прогнозы (лаб)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лаб)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)	<b>Оперативная океанография (лаб)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Морские гидрологические прогнозы (лаб)</b> доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)	<b>Основы промысловой океанологии (лаб)</b> ассис. Дешова Диана Витальевна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Оперативная океанография (лаб)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)	<b>Программирование инженерных и научных задач в океанологии (лаб)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Методы специальных океанологических измерений (прак)</b> доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)	
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Оперативная океанография (прак)</b> директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)	
	<b>Нижняя</b>		

<b>Четверг</b>		
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</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 (24.04.25)
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>		
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Обработка спутниковой информации (лаб)</b> преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 24 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 17.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Обработка спутниковой информации (лаб)</b> преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 24 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.25 – 24.04.25)
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Обработка спутниковой информации (лаб)</b> преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 24 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 17.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Обработка спутниковой информации (лаб)</b> преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 24 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.25 – 24.04.25)
<b>Пятница</b>		
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</b>		<b>Военно-учебный центр</b>
<b>Суббота</b>		
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Морские гидрологические прогнозы (лек)</b> проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Морские гидрологические прогнозы (лек)</b> проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (18.01.25)  <b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

		<p>Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)  <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a></p> <p><b>Преддипломная практика (лек)</b>  Дистанционная поддержка  (07.06.25)</p>
<p><b>10.45-12.20</b>  перерыв  <b>11.30-11.35</b></p>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Оперативная океанография (лек)</b>  директор Еремина Татьяна Рэмовна  Дистанционная поддержка  (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25 – 19.04.25)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Оперативная океанография (лек)</b>  директор Еремина Татьяна Рэмовна  Дистанционная поддержка  (18.01.25)</p> <p><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></p>
<p><b>13.00-14.35</b>  перерыв  <b>13.45-13.50</b></p>	<b>Верхняя</b>	
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов (лек)</b>  доц. Хаймина Ольга Владимировна  Дистанционная поддержка  (18.01.25)</p> <p><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></p>
<p><b>14.45-16.20</b>  перерыв  <b>15.30-15.35</b></p>	<b>Верхняя</b>	
	<b>Нижняя</b>	<p><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></p>
<b>17:00-21:00</b>		<p><b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b>  Дистанционная поддержка  <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a></p>