

## Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 2 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-М24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 12.06.2025

Период экзаменационной сессии: 13.06.2025 – 22.06.2025

Периоды учебных практик:

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): 17.01.2025 – 11.06.2025

Технологическая (проектно-технологическая) практика: 23.06.2025 – 06.07.2025

Каникулы: 07.07.2025 – 31.08.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Понедельник</b>			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Технологическая (проектно-технологическая) практика (лек) доц. Волощук Екатерина Васильевна Дистанционная поддержка (23.06.25)	
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>	
<b>Вторник</b>			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (21.01.25)  Философские проблемы естествознания (лек) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка (28.01.25 – 18.02.25)	

		<p><b>Теория прогнозирования океанологических процессов (лек)</b> доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка (25.02.25 – 29.04.25)</p>
<p><b>18.15-19.50</b> перерыв <b>19.00-19.05</b></p>		<p><b>Философские проблемы естествознания (лек)</b> ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка (21.01.25)</p> <p><b>Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства (лек)</b> проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (28.01.25 – 18.02.25)</p> <p><b>Многомерный статистический анализ (лек)</b> проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка (25.02.25 – 29.04.25)</p>
<p><b>20.00-21.35</b> перерыв <b>20.45-20.50</b></p>		<p><b>Промысловая океанология (лек)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Дистанционная поддержка (21.01.25 – 18.02.25)</p>
<b>Среда</b>		
<p><b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>Военно-учебный центр</b></p> <p><b>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек)</b> доц. Семёшенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка (11.06.25)</p>
<b>Четверг</b>		
<p><b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b></p>	<b>Верхняя</b>	<p><b>Философские проблемы естествознания (прак)</b> ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25, 06.02.25, 20.02.25)</p> <p><b>Моделирование природных систем (прак)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.03.25, 20.03.25, 03.04.25, 17.04.25, 15.05.25)</p>
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Философские проблемы естествознания (прак)</b> ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25, 13.02.25)</p> <p><b>Моделирование природных систем (лек)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)</p>

		(27.02.25, 13.03.25, 27.03.25, 10.04.25, 24.04.25)
<b>18.15-19.50</b> перерыв <b>19.00-19.05</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек)</b> проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25, 06.02.25, 20.02.25)  <b>Моделирование природных систем (лаб)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.03.25, 20.03.25, 03.04.25, 17.04.25, 15.05.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек)</b> проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25, 13.02.25)  <b>Фронты и их моделирование (лек)</b> проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.02.25, 13.03.25, 27.03.25, 10.04.25, 24.04.25)
<b>20.00-21.35</b> перерыв <b>20.45-20.50</b>		<b>Фронты и их моделирование (лаб)</b> проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.02.25 – 24.04.25, 15.05.25)
<b>Пятница</b>		
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак)</b> доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 211 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 28.03.25)  <b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак)</b> <b>(для иностранных студентов)</b> доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд.129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 28.03.25)  <b>Многомерный статистический анализ (лаб)</b> доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.04.25 – 25.04.25, 16.05.25)
<b>18.15-19.50</b> перерыв <b>19.00-19.05</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек)</b> проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 21.03.25)  <b>Многомерный статистический анализ (лаб)</b> доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.04.25, 18.04.25, 16.05.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб)</b> проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

		(31.01.25 – 28.03.25) <b>Многомерный статистический анализ (лаб)</b> доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.04.25, 25.04.25)
<b>Суббота</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Промысловая океанология (прак)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25, 05.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек)</b> доц. Семейшенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка (18.01.25)  <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>Технологическая (проектно-технологическая) практика (лек)</b> доц. Волощук Екатерина Васильевна Дистанционная поддержка (05.06.25)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Промысловая океанология (лаб)</b> доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25, 05.04.25)
	<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>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства (прак)</b> проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.01.25 – 22.02.25)  <b>Теория прогнозирования океанологических процессов (прак)</b> доц. Густов Дмитрий Владимирович Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.03.25 – 19.04.25, 17.05.25, 31.05.25)
	<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>14.45-16.20</b> перерыв	<b>Верхняя</b>	<b>Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства (прак)</b>

15.30-15.35		<p>проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.01.25, 08.02.25)</p> <p><b>Теория прогнозирования океанологических процессов (прак)</b></p> <p>доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.03.25 – 19.04.25, 17.05.25, 31.05.25)</p>
	<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>
17:00-21:00		<p><b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a></p>