

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
Понедельник			
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 https://startup.rshu.ru	
18:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru	
Вторник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Философские проблемы естествознания (лек) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка (21.01.25 – 18.02.25)	
		Многомерный статистический анализ (лек) проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка (25.02.25 – 29.04.25)	

<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (21.01.25 – 18.02.25)</p> <p>Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка (25.02.25 – 29.04.25)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Промысловая океанология (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Дистанционная поддержка (21.01.25 – 18.02.25)</p>
Среда		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p style="text-align: center;">Военно-учебный центр</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка (11.06.25)</p>
Четверг		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>	Верхняя	<p>Философские проблемы естествознания (прак) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25, 06.02.25, 20.02.25)</p> <p>Моделирование природных систем (прак) 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>
	Нижняя	<p>Философские проблемы естествознания (прак) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25, 13.02.25)</p> <p>Моделирование природных систем (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.02.25, 13.03.25, 27.03.25, 10.04.25, 24.04.25)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>	Верхняя	<p>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25, 06.02.25, 20.02.25)</p> <p>Моделирование природных систем (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)</p>

		(06.03.25, 20.03.25, 03.04.25, 17.04.25, 15.05.25)
	Нижняя	<p>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25, 13.02.25)</p> <p>Фронты и их моделирование (лек) Коник Александр Александрович Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.02.25, 13.03.25, 27.03.25, 10.04.25, 24.04.25)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Фронты и их моделирование (лаб) Коник Александр Александрович Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.02.25 – 24.04.25, 15.05.25)</p>
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 211 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 28.03.25)</p> <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) (для иностранных студентов) доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд.129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 28.03.25)</p> <p>Многомерный статистический анализ (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.04.25 – 25.04.25, 16.05.25)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	<p>Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25 – 21.03.25)</p> <p>Многомерный статистический анализ (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.04.25, 18.04.25, 16.05.25)</p>
	Нижняя	<p>Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.01.25 – 28.03.25)</p> <p>Многомерный статистический анализ (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.04.25, 25.04.25)</p>
Суббота		
09.00-10.35	Верхняя	Промысловая океанология (прак)

перерыв 09.45-09.50		доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25, 05.04.25)
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Дистанционная поддержка (18.01.25) 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 Технологическая (проектно-технологическая) практика (лек) доц. Волощук Екатерина Васильевна Дистанционная поддержка (05.06.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Промысловая океанология (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.01.25 – 22.02.25, 22.03.25, 05.04.25)
	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	Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства (прак) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.01.25, 08.02.25) Теория прогнозирования океанологических процессов (прак) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.03.25 – 19.04.25, 17.05.25, 31.05.25)
	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	Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства (прак) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.01.25 – 22.02.25) Теория прогнозирования океанологических процессов (прак) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

		(22.03.25 – 19.04.25, 17.05.25, 31.05.25)
	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
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru