

**Расписание экзаменационной сессии
на 2024/25 учебный год, объединенный семестр 5 курса**

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 5 курс, ПОЗ-Б20-1-5

Форма обучения – заочная

Период экзаменационной сессии: 17.01.2025 – 07.03.2025

Периоды учебных практик:

Научно-исследовательская работа: 08.10.2025 – 30.12.2025, 09.03.2025 – 26.05.2025

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в Бюро морских прогнозов: 27.05.2025 – 09.06.2025

Преддипломная практика: 10.06.2025 – 24.06.2025

Период ГИА: 25.06.2025 – 22.07.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник (20.01.25)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (прак) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Математические методы решения океанологических задач (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Математические методы решения океанологических задач (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	
Вторник (21.01.25)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Экология (лек) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Экология (прак) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Охрана вод Мирового океана (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Среда (22.01.25)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Охрана вод Мирового океана (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Охрана вод Мирового океана (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Динамика океана (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Динамика океана (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Четверг (23.01.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Морские гидрологические прогнозы (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Морские гидрологические прогнозы (прак) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Моделирование морских экосистем (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование морских экосистем (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Пятница (24.01.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Оперативная океанография (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Оперативная океанография (прак) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Региональная океанология (лек) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Региональная океанология (прак) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

Суббота (25.01.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Обработка спутниковой информации (лек) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Обработка спутниковой информации (прак) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Понедельник (27.01.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (прак) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Математические методы решения океанологических задач (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Математические методы решения океанологических задач (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Вторник (28.01.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Экология (лек) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Экология (прак) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Охрана вод Мирового океана (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Среда (29.01.25)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Охрана вод Мирового океана (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Охрана вод Мирового океана (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Динамика океана (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Динамика океана (лаб) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

Четверг (30.01.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Морские гидрологические прогнозы (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Морские гидрологические прогнозы (лаб) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Моделирование морских экосистем (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование морских экосистем (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Пятница (31.01.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Оперативная океанография (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Оперативная океанография (лаб) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Региональная океанология (лек) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Региональная океанология (лаб) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Суббота (01.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Обработка спутниковой информации (прак) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Обработка спутниковой информации (прак) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Экология (Зачет) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 06 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Понедельник (03.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (прак) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (прак) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Математические методы решения океанологических задач (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Математические методы решения океанологических задач (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Вторник (04.02.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Охрана вод Мирового океана (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Охрана вод Мирового океана (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Среда (05.02.25)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Охрана вод Мирового океана (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Охрана вод Мирового океана (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Динамика океана (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Динамика океана (лаб) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Четверг (06.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Морские гидрологические прогнозы (прак) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Морские гидрологические прогнозы (лаб) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Моделирование морских экосистем (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование морских экосистем (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Пятница (07.02.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Оперативная океанография (прак) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Оперативная океанография (лаб) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Региональная океанология (прак) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Региональная океанология (лаб) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Суббота (08.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Обработка спутниковой информации (лек) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Обработка спутниковой информации (прак) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Охрана вод Мирового океана (Консультация) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Понедельник (10.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Инженерная океанология (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Инженерная океанология (прак) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Основы промысловой океанологии (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Основы промысловой океанологии (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Вторник (11.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (Консультация) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (Экзамен) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Среда (12.02.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Морские гидрологические прогнозы (Консультация) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Динамика океана (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Динамика океана (лаб) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Математические методы решения океанологических задач (Зачет) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Четверг (13.02.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Охрана вод Мирового океана (Экзамен) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Пятница (14.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Обработка спутниковой информации (прак) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Обработка спутниковой информации (прак) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Морские гидрологические прогнозы (Экзамен) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Ауд. 401а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Суббота (15.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Обработка спутниковой информации (прак) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Обработка спутниковой информации (прак) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Понедельник (17.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Инженерная океанология (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Инженерная океанология (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Основы промысловой океанологии (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Основы промысловой океанологии (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Вторник (18.02.25)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Моделирование морских экосистем (Зачет) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Четверг (20.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Региональная океанология (Консультация) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Оперативная океанография (Зачет) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Пятница (21.02.25)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Региональная океанология (Экзамен) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
Понедельник (24.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Инженерная океанология (прак) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Инженерная океанология (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Основы промысловой океанологии (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Основы промысловой океанологии (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Вторник (25.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Динамика океана (Консультация) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Среда (26.02.25)		

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Динамика океана (Экзамен) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		

Суббота (01.03.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Обработка спутниковой информации (Консультация) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Обработка спутниковой информации (Экзамен) преп. Свергун Егор Игоревич Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
Понедельник (03.03.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Инженерная океанология (Зачет) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Среда (05.03.25)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Основы промышленной океанологии (Консультация) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Четверг (06.03.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Основы промышленной океанологии (Экзамен) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		