

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 1 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: 01.09.2024 – 12.12.2024

Период экзаменационной сессии: 13.12.2024 – 09.01.2025

Сроки практик: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): 09.09.2024 – 11.12.2024

| 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 | Верхняя | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (09.09.24) | |
| | Нижняя | | |
| 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 | | | |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | Верхняя | Моделирование природных процессов в океане (лек) доц. Софьина Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка (03.09.24 – 05.11.24) | |
| | Нижняя | | |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | Верхняя | Теория прогнозирования океанологических процессов (лек) проф. Аверкиев Александр Сергеевич Дистанционная поддержка (03.09.24 – 05.11.24) | |
| | Нижняя | | |
| Среда | | | |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | Верхняя | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.12.24) | |
| | Нижняя | | |

| | | |
|---------------------------------------|---------|---|
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | Верхняя | Теория прогнозирования океанологических процессов (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 401 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.24 – 13.11.24) |
| | Нижняя | |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | Верхняя | Физика морского льда (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (18.09.24 – 13.11.24) |
| | Нижняя | Физика морского льда (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.24 – 06.11.24) |
| 20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50 | Верхняя | Физика морского льда (прак) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.24 – 06.11.24) |
| | Нижняя | |
| Четверг | | |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | Верхняя | Моделирование антропогенных воздействий на водную среду (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.24 – 07.11.24) |
| | Нижняя | |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | Верхняя | Моделирование антропогенных воздействий на водную среду (прак) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.24 – 07.11.24) |
| | Нижняя | |
| Пятница | | |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | Верхняя | Продуктивность Мирового океана и промысел (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.09.24 – 01.11.24) |
| | Нижняя | Продуктивность Мирового океана и промысел (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (15.11.24) |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | Верхняя | Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 401а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.09.24 – 08.11.24) |
| | Нижняя | Продуктивность Мирового океана и промысел (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.09.24) |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | Верхняя | Продуктивность Мирового океана и промысел (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.09.24) |
| | Нижняя | Продуктивность Мирового океана и промысел (прак) доц. Хаймина Ольга Владимировна |

| | | |
|---|----------------|---|
| | | Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.09.24 – 15.11.24) |
| 20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50 | Верхняя | Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.09.24 – 15.11.24) |
| | Нижняя | |
| Суббота | | |
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | Верхняя | 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 |
| | Нижняя | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Верхняя | Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 214 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.24 – 02.11.24) |
| | Нижняя | Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.24 – 02.11.24) |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | Верхняя | 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 |
| | Нижняя | Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Митина Юлия Валерьевна Ауд. 214 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.24 – 02.11.24) |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | Верхняя | Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.24 – 02.11.24) |
| | 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 | Верхняя | Моделирование природных процессов в океане (лаб) доц. Софьина Екатерина Владимировна Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.24 – 19.10.24, 16.11.24) |
| | 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 |