

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 4 семестр

Институт/факультет – Институт информационных систем и геотехнологий

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Геоинформационное обеспечение гидрометеорологической и гидрографической деятельности в Арктике

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, МД-М23-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 16.03.2025

Период экзаменационной сессии: 17.03.2025 – 26.03.2025

Сроки практик: Научно-исследовательская работа: 27.03.2025 – 23.04.2025,

Преддипломная практика: 24.04.2025 – 24.05.2025

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		День самостоятельной подготовки	
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		Современные методы и технические средства гидрографических исследований в Арктике (лек) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 317б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 18.02.25) Научно-исследовательская работа (лек) проф. Завгородний Владимир Николаевич Дистанционная поддержка (22.04.25)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Современные методы и технические средства гидрографических исследований в Арктике (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 317б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 18.02.25)	

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		История изучения и освоения Арктики (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 3176 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 18.02.25)
Среда		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Современные методы и технические средства гидрографических исследований в Арктике (лек) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 3176 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 19.02.25)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Современные методы и технические средства гидрографических исследований в Арктике (лаб) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 3176 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 19.02.25)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		История изучения и освоения Арктики (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 3176 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 19.02.25)
Четверг		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности в Арктике и Субарктике (лек) доц. Коринец Екатерина Михайловна Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25) Научно-исследовательская работа (лек) проф. Завгородний Владимир Николаевич Дистанционная поддержка (27.03.25) Преддипломная практика (лек) проф. Завгородний Владимир Николаевич Дистанционная поддержка (24.04.25)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности в Арктике и Субарктике (лек) доц. Коринец Екатерина Михайловна Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		История изучения и освоения Арктики (лек) доц. Коринец Екатерина Михайловна Дистанционная поддержка (23.01.25 – 20.02.25)
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности в Арктике и Субарктике (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 3176 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 21.02.25)

		Преддипломная практика (лек) проф. Завгородний Владимир Николаевич Дистанционная поддержка (23.05.25)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности в Арктике и Субарктике (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 3176 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 21.02.25)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		История изучения и освоения Арктики (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 3176 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 21.02.25)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День самостоятельной подготовки
	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
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	День самостоятельной подготовки
	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	День самостоятельной подготовки
	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	День самостоятельной подготовки
	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