## Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 3 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-M23-1

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	Верхняя		v		
перерыв 15.30-15.35	Нижняя	День самостоятельной подготовки			
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		<u>пиря.//startup.rsnu.ru</u> Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)			
		Смешанный формат			
		https://startup.rshu.ru			
Вторник					
		Дистанционные методы иссл			
	Danyyaa	(лек)			
	Верхняя	доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)			
		(03.09.24 –			
16.30-18.05		Базы гидрометеоролог			
перерыв		доц. Коринец Екатерина Михайловна			
17.15-17.20	<b>T</b>	Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)			
		(10.09.24 –	22.10.24)		
	Нижняя	Face и при помоторо на при помину (доб)			
		Базы гидрометеорологических данных (лаб) доц. Коринец Екатерина Михайловна			
		Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)			
		(05.11			

18.15-19.50 Верхняя Дистанционные методы исследования природ (прак)	Дистанционные методы исследования природной среды (прак)	
перерыв доц. Шевчук Олег Игоревич		
<b>19.00-19.05 Нижняя</b> Ауд. 108 2 корпус (пр. Металлистов, д	.3)	
(03.09.24 - 05.11.24)		
Базы гидрометеорологических данных	(лек)	
доц. Коринец Екатерина Михайловна	a	
Верхняя Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д	.3)	
<b>20.00-21.35</b> (03.09.24)		
перерыв	(5)	
<b>20.45-20.50</b> Базы гидрометеорологических данных доц. Коринец Екатерина Михайловна		
Нижняя Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д		
(10.09.24 – 05.11.24)	.3)	
Среда		
Современные геоинформационные технологи	и и молели	
геоданных Арктики (прак)		
Верхняя доц. Коринец Екатерина Михайловна	a	
Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д	.3)	
<b>16.30-18.05</b> (11.09.24 – 13.11.24)		
перерыв		
17.15-17.20 Научно-исследовательская работа (получение		
Нижняя навыков научно-исследовательской работ		
проф. Завгороднии владимир николает		
Ауд. 301 2 корпус (пр. Металлистов, д	.3)	
(11.12.24)		
Океанография шельфа (лек) доц. Шевчук Олег Игоревич		
Верхняя Аул 325.2 корпус (пр. Металлистов д	3)	
(04.09.24 – 30.10.24)	.5)	
перерыв		
лон Шевчук Олег Игоревич		
Нижняя Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д	.3)	
(11.09.24 – 06.11.24)		
20.00-21.35 Верхняя Океанография шельфа (прак)		
доц. Шевчук Олег Игоревич		
20.45.20.50 н.——— Ауд. 323.2 корпус (пр. металлистов, д	.3)	
(04.09.24 – 06.11.24)		
Четверг		
Современные геоинформационные технологи	и и модели	
18.15-19.50		
доц. Коринец Екатерина Михаиловна	a	
<b>19.00-19.05</b> Дистанционная поддержка (05.09.24 – 31.10.24)		
Нижняя День самостоятельной подготовки		
Философские проблемы естествознания		
20 00-21 35		
Верхняя	` '	
перерыв Дистанционная поддержка	` '	
<b>перерыв</b> Дистанционная поддержка (05.09.24 – 31.10.24)	` '	

	Пятница				
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Мониторинг атмосферных и океанологических процессов в Арктике (лек)			
	Нижняя	доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.09.24)			
		Мониторинг атмосферных и океанологических процессов в Арктике (прак)			
		доц. Лаврова Ирина Викторовна Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)			
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	(13.09.24 – 08.11.24) Обработка спутниковой информации (лек)			
	Нижняя	доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)			
20.00-21.35	Верхняя	(06.09.24 – 08.11.24) Обработка спутниковой информации (лаб)			
перерыв 20.45-20.50	Нижняя	ст. преп. Решин Николай Алексеевич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)			
	(06.09.24 – 08.11.24) Суббота				
		Философские проблемы естествознания (прак)			
		ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович			
09.00-10.35	Верхняя	Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.24 – 02.11.24)			
перерыв 09.45-09.50	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			
		Мониторинг атмосферных и океанологических процессов			
		в Арктике (прак)			
		доц. Лаврова Ирина Викторовна			
	Верхняя	Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.24)			
10.45-12.20		Мониторинг атмосферных и океанологических процессов			
перерыв		в Арктике (лек)			
11.30-11.35		доц. Лаврова Ирина Викторовна			
		Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.09.24 – 02.11.24)			
		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)			
	Нижняя	Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)			
		Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)			
		https://startup.rshu.ru			
	Верхняя	Мониторинг атмосферных и океанологических процессов в Арктике (прак)			
13.00-14.35 перерыв		в Арктике (прак) доц. Лаврова Ирина Викторовна			
		Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)			
13.45-13.50		(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	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных	
		навыков научно-исследовательской работы) (лек)	
		проф. Завгородний Владимир Николаевич	
		Ауд. 203 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	
		(07.09.24)	
	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	
		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)	
17:00-21:00		Дистанционная поддержка	
		https://startup.rshu.ru	