

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 3 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Инженерная гидрология и рациональное использование водных ресурсов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, ПГ-М23-1-3

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	День самостоятельной подготовки	
	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			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	История и методология науки и производства в гидрометеорологии (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (03.09.24 – 05.11.24)	
	Нижняя	Физико-статистические прогнозы ледового режима рек, озер и водохранилищ (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (03.09.24 – 05.11.24)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (03.09.24 – 29.10.24)	

	Нижняя	<p>История и методология науки и производства в гидрометеорологии (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (10.09.24 – 05.11.24)</p> <p>Физико-статистические прогнозы ледового режима рек, озер и водохранилищ (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (10.09.24 – 05.11.24)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Верхняя	<p>Дистанционные методы исследования природной среды (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (03.09.24)</p> <p>Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (17.09.24 – 29.10.24)</p>
	Нижняя	<p>Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (прак) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (10.09.24)</p> <p>Дистанционные методы исследования природной среды (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.09.24 – 05.11.24)</p>
Среда		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<p>Моделирование природных процессов (продвинутый уровень) (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.24 – 06.11.24)</p> <p>Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.24 – 06.11.24)</p>
	Нижняя	<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (11.12.24)</p>

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Базы гидрометеорологических данных (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.24 – 30.10.24)
	Нижняя	Моделирование природных процессов (продвинутый уровень) (прак) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (11.09.24 – 06.11.24) Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (прак) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (11.09.24 – 06.11.24)
Четверг		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Моделирование природных процессов в океане (лек) доц. Софьина Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка (05.09.24 – 07.11.24)
	Нижняя	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Эрозионные процессы на водосборах (лек) проф. Соколова Александра Александровна Дистанционная поддержка (05.09.24 – 07.11.24)
	Нижняя	Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка (05.09.24 – 07.11.24)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Верхняя	Философские проблемы естествознания (лек) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка (05.09.24 – 31.10.24)
	Нижняя	
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Дистанционные методы исследования природной среды (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.09.24 – 08.11.24)
	Нижняя	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Базы гидрометеорологических данных (лаб) доц. Викторова Наталья Владимировна Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (06.09.24 – 08.11.24)
	Нижняя	
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 416 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
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Эрозионные процессы на водосборах (прак) проф. Соколова Александра Александровна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09.24 – 19.10.24, 16.11.24) Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ (прак) доц. Сакович Владимир Михайлович Ауд. 422 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
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Философские проблемы естествознания (прак) ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.09.24 – 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
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	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