

Расписание занятий на 2022 / 2023 учебный год

Группа – ПГЗ-М21-1-3

"2" курс, институт/факультет - Институт гидрологии и океанологии

Форма обучения - заочная

Направление подготовки/специальность - 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

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

Срок теоретического обучения – 03.04.2023 – 12.05.2023

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник (03.04)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	ПГЗ-М21-1-3, ПОЗ-М21-1-6	Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 315, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	ПГЗ-М21-1-3, ПОЗ-М21-1-6	Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 315, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лаб) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 125, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
Вторник (04.04)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (практ) доц. Девятов Владимир Сергеевич, ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич, ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
16.30-18.05		Системы автоматизированного проектирования в	

перерыв 17.15-17.20		гидрометеорологических изысканиях (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич, ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (05.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лаб) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 125, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич, ауд. 125, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (06.04)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		История и методология науки и производства в гидрометеорологии (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	ПГЗ-М21-1-3, ПМЗ-М21-1-1, ПОЗ-М21-1-6	Философские проблемы естествознания (лек) доц. Спиридонова Вера Анатольевна, ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	ПГЗ-М21-1-3, ПМЗ-М21-1-1, ПОЗ-М21-1-6	Философские проблемы естествознания (практ) доц. Спиридонова Вера Анатольевна, ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (07.04)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	ПГЗ-М21-1-3, ПМЗ-М21-1-1, ПОЗ-М21-1-6	Философские проблемы естествознания (лек) доц. Спиридонова Вера Анатольевна, ауд. 417, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	ПГЗ-М21-1-3, ПМЗ-М21-1-1, ПОЗ-М21-1-6	Философские проблемы естествознания (практ) доц. Спиридонова Вера Анатольевна, ауд. 417, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	ПГЗ-М21-1-3, ПОЗ-М21-1-6	Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 315, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота (08.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна, ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (практ) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна, ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Дистанционные методы исследования природной среды (лек) зав. каф. Хаустов Виталий Александрович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Дистанционные методы исследования природной среды (практ) зав. каф. Хаустов Виталий Александрович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Понедельник (10.04)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	ПГЗ-М21-1-3, ПОЗ-М21-1-6	Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 315, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	ПГЗ-М21-1-3, ПОЗ-М21-1-6	Моделирование природных процессов в атмосфере (лек) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 315, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	ПГЗ-М21-1-3, ПОЗ-М21-1-6	Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (11.04)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		История и методология науки и производства в гидрометеорологии (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		История и методология науки и производства в гидрометеорологии (практ) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв		Дистанционные методы исследования природной среды (лек) зав. каф. Хаустов Виталий Александрович, ауд. 131, корпус 1

17.15-17.20		(Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Дистанционные методы исследования природной среды (практ) зав. каф. Хаустов Виталий Александрович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (12.04)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лаб) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (практ) доц. Девятов Владимир Сергеевич, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (13.04)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович, ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Специальные главы статистического анализа процессов и полей (практ) доц. Сикан Александр Владимирович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лаб) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (14.04)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович, ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20		Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ

перерыв 11.30-11.35		(практ) доц. Сакович Владимир Михайлович, ауд. 125, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович, ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович, ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота (15.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна, ауд. 308б, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна, ауд. 308б, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Понедельник (17.04)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		История и методология науки и производства в гидрометеорологии (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 213, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		История и методология науки и производства в гидрометеорологии (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 128, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лаб) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 125, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (18.04)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек) доц. Сикан Александр Владимирович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Специальные главы статистического анализа процессов и полей (практ) доц. Сикан Александр Владимирович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Антропогенное воздействие на русловые процессы (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Антропогенное воздействие на русловые процессы (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (19.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		История и методология науки и производства в гидрометеорологии (практ) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Антропогенное воздействие на русловые процессы (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Антропогенное воздействие на русловые процессы (практ) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (20.04)		
10.45-12.20		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (зач) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич, ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Антропогенное воздействие на русловые процессы (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Антропогенное воздействие на русловые процессы (практ) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

Пятница (21.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дистанционные методы исследования природной среды (лек) зав. каф. Хаустов Виталий Александрович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дистанционные методы исследования природной среды (практ) зав. каф. Хаустов Виталий Александрович, ауд. 124, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экологические проблемы русловых процессов (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Экологические проблемы русловых процессов (практ) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота (22.04)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (лек) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна, ауд. 308а, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (практ) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна, ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович, ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ (практ) доц. Сакович Владимир Михайлович, ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Понедельник (24.04)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Экологические проблемы русловых процессов (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экологические проблемы русловых процессов (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (25.04)		

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Экологические проблемы русловых процессов (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экологические проблемы русловых процессов (практ) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (26.04)		
14.45-16.20		Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ (зач) доц. Сакович Владимир Михайлович, ауд. 128, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05		Дистанционные методы исследования природной среды (зач) зав. каф. Хаустов Виталий Александрович, ауд. 125, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (27.04)		
10.45-12.20		Оценка изменений гидрологического режима при антропогенных воздействиях (зач) доц. Девятов Владимир Сергеевич, ауд. 308б, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35		История и методология науки и производства в гидрометеорологии (зач) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (28.04)		
10.45-12.20		Моделирование природных процессов в атмосфере (зач) проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич, ауд. 315, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота (29.04)		
14.45-16.20		Специальные главы статистического анализа процессов и полей (зач. с оц.) Сикан Александр Владимирович, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05		Экологические проблемы русловых процессов (зач) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (02.05)		
14.45-16.20		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (конс) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 128, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

Среда (03.05)		
14.45-18.05		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (экз) доц. Гайдукова Екатерина Владимировна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (04.05)		
13.00-14.35		Антропогенное воздействие на русловые процессы (конс) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 128, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (05.05)		
14.45-18.05		Антропогенное воздействие на русловые процессы (экз) доц. Векшина Татьяна Викторовна, ауд. 128, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота (06.05)		
10.45-12.20		Философские проблемы естествознания (конс) доц. Спиридонова Вера Анатольевна, ауд. 128, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (10.05)		
14.45-18.05		Философские проблемы естествознания (экз) доц. Спиридонова Вера Анатольевна, ауд. 124, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (11.05)		
14.45-16.20		Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (конс) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна, ауд. 126, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (12.05)		
14.45-18.05		Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии (экз) проф. Мякишева Наталия Вячеславовна, ауд. 131, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)