

ФГБОУ ВО "РГГМУ"

Институт гидрологии и океанологии

Форма обучения - очная

Уровень образования - магистратура

Расписание занятий на 2 семестр 2022/23 учебный год

05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) "инженерная гидрология и рациональное использование водных ресурсов"

Группа ПГ-М21-1-3

Дни Недели	Часы Занятий	Дисциплина			Место проведения занятий
		ПГ-М21-1-3 Подгруппа 1	Место проведения занятий	ПГ-М21-1-3 Подгруппа 2	
Понедельник	9:00-10:35				
	10:45-12:20				
	13:00-14:35	Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (30.01,27.02)	128-1к	Антропогенное воздействие на русловые процессы (Лекционные) Доцент Векшина Т. В. (30.01,27.02)	131-1к
	14:45-16:20	Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (16.01- 27.02)	417-1к	Антропогенное воздействие на русловые процессы (Лекционные) Доцент Векшина Т. В. (16.01- 27.02)	124-1к (кроме 27.02) 128-1к (27.02)
	16:30-18:05	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (Лекционные) Доцент Викторова Н. В. (16.01-27.02)	426-1к	Экологические проблемы русловых процессов (Лекционные) Доцент Векшина Т. В. (16.01-27.02)	131-1к
	18:15-19:50				
20:00-21:35					
Вторник	9:00-10:35				
	10:45-12:20				
	13:00-14:35	Динамика и термика озер и водохранилищ (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (21.02)	128-1к	Статистический и режимный контроль исходной информации (Практические) Доцент Девятов В. С. (21.02)	124-1к
		Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (17.01-28.02)	128-1к	Антропогенное воздействие на русловые процессы (Практические) Доцент Векшина Т. В. (17.01-28.02)	131-1к
	14:45-16:20	Динамика и термика озер и водохранилищ (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (24.01-21.02)	128-1к	Статистический и режимный контроль исходной информации (Практические) Доцент Девятов В. С. (24.01-21.02)	422-1к

	16:30-18:05	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (Практические) Доцент Викторова Н. В. (17.01-28.02)	128-1к	Экологические проблемы русловых процессов (Практические) Доцент Векшина Т. В. (17.01-28.02)	131-1к
		Взаимодействие поверхностных и подземных вод (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (24.01-21.02)	128-1к	Гидравлические сопротивления речных русел (Практические) Заведующий кафедрой Исаев Д. И. (24.01-21.02)	422-1к
	18:15-19:50				
	20:00-21:35				
Среда	9:00-10:35	День научно-исследовательской работы			.
	10:45-12:20	День научно-исследовательской работы			.
	13:00-14:35	День научно-исследовательской работы			.
	14:45-16:20	День научно-исследовательской работы			.
	16:30-18:05				
	18:15-19:50				
	20:00-21:35				
Четверг	9:00-10:35				.
	10:45-12:20				.
	13:00-14:35	Динамика и термика озер и водохранилищ (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (16.02)	128-1к	Статистический и режимный контроль исходной информации (Практические) Доцент Девятов В. С. (16.02)	124-1к
		Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (Лекционные) Доцент Викторова Н. В. (26.01-09.02)	125-1к	Экологические проблемы русловых процессов (Лекционные) Доцент Векшина Т. В. (26.01-09.02)	131-1к
	14:45-16:20	Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (02.02-02.03)	128-1к	Антропогенное воздействие на русловые процессы (Практические) Доцент Векшина Т. В. (02.02-02.03)	131-1к
		Динамика и термика озер и водохранилищ (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (26.01-09.02)	128-1к	Статистический и режимный контроль исходной информации (Практические) Доцент Девятов В. С. (26.01-09.02)	131-1к
	16:30-18:05	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (Практические) Доцент Викторова Н. В. (02.02-02.03)	128-1к	Экологические проблемы русловых процессов (Практические) Доцент Векшина Т. В. (02.02-02.03)	131-1к

		Взаимодействие поверхностных и подземных вод (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (26.01-09.02)	128-1к	Гидравлические сопротивления речных русел (Практические) Заведующий кафедрой Исаев Д. И. (26.01-09.02)	131-1к
	18:15-19:50	Взаимодействие поверхностных и подземных вод (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (03.03)	131-1к	Гидравлические сопротивления речных русел (Практические) Заведующий кафедрой Исаев Д. И. (03.03)	126-1к
		Взаимодействие поверхностных и подземных вод (Практические) Профессор Мякишева Н. В. (21.02)	131-1к	Гидравлические сопротивления речных русел (Практические) Заведующий кафедрой Исаев Д. И. (21.02)	126-1к
	20:00-21:35				
Пятница	9:00-10:35				
	10:45-12:20				
	13:00-14:35	Взаимодействие поверхностных и подземных вод (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (03.03)	Веб 2		
	14:45-16:20	Взаимодействие поверхностных и подземных вод (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (20.01-03.03)	Веб 2	Гидравлические сопротивления речных русел (Лекционные) Заведующий кафедрой Исаев Д. И. (20.01-03.03)	Веб 2
		Взаимодействие поверхностных и подземных вод (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (27.01-10.02)	Веб 2		
	16:30-18:05	Взаимодействие поверхностных и подземных вод (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (20.01-03.03)	Веб 2	Гидравлические сопротивления речных русел (Лекционные) Заведующий кафедрой Исаев Д. И. (20.01-03.03)	Веб 2
		Взаимодействие поверхностных и подземных вод (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (27.01-10.02)	Веб 2	Гидравлические сопротивления речных русел (Лекционные) Заведующий кафедрой Исаев Д. И. (21.01,10.02)	Веб 2
	18:15-19:50	Динамика и термика озер и водохранилищ (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (20.01-03.03)	Веб 2	Статистический и режимный контроль исходной информации (Лекционные) Доцент Девятов В. С. (20.01-03.03)	Веб 2

		Динамика и термика озер и водохранилищ (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (27.01-10.02)	Веб 2	Статистический и режимный контроль исходной информации (Лекционные) Доцент Девятов В. С. (27.01-10.02)	Веб 2	
	20:00-21:35	Динамика и термика озер и водохранилищ (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (10.02)	Веб 2	Статистический и режимный контроль исходной информации (Лекционные) Доцент Девятов В. С. (10.02)	Веб 2	
Суббота	9:00-10:35				.	
	10:45-12:20				.	
	13:00-14:35					
	14:45-16:20				Гидравлические сопротивления речных русел (Лекционные) Заведующий кафедрой Исаев Д. И. (21.01-04.03)	125-1к
		Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (28.01-25.02)	128-1к			
	16:30-18:05	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (Лекционные) Доцент Викторова Н. В. (04.02-04.03)	212-1к		Экологические проблемы русловых процессов (Лекционные) Доцент Векшина Т. В. (04.02-04.03)	131-1к
		Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ (Лекционные) Профессор Мякишева Н. В. (28.01-25.02)	128-1к		Антропогенное воздействие на русловые процессы (Лекционные) Доцент Векшина Т. В. (28.01-25.02)	131-1к
	18:15-19:50	Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов (Лекционные) Доцент Викторова Н. В. (04.02)	212-1к		Экологические проблемы русловых процессов (Лекционные) Доцент Векшина Т. В. (04.02)	131-1к
					Антропогенное воздействие на русловые процессы (Лекционные) Доцент Векшина Т. В. (28.01-25.02)-	131-1к
	20:00-21:35					

Чередование недель (если графа "дисциплина" разделена)

- Верхняя неделя (нечетная)
 Нижняя неделя (четная)

Обозначение учебных корпусов №1, №2, №3, №4 РГТМУ, г. Санкт - Петербург

Корпус 1 (1к) Малоохтинский пр., д.98

Корпус 2 (2к) Металлистов пр., д.3

Корпус 3 (3к) Воронежская ул., д.79

Корпус 4 (4к) Рижский пр., д.11

Веб 1, Веб 2, Веб 3, Веб 4 - Дистанционная поддержка

