

РАСПИСАНИЕ

2023-24 уч год

ВЕСНА

Группы Часы	II курс	III курс	IV курс	магистры 1	магистры 2	
понедельник	9 ⁰⁰ - 10 ³⁵	Диф.ур-ния (с) 2022 Межевова	Гидрофизика 1804 Повалишникова	Водохозяйственные расчеты 1720 Чалов С.Р.	Водохозяйственные расчеты 1720 Чалов С.Р.	П р е д д и п л о м н а я п р а к т и к а
	10 ⁵⁰ - 12 ²⁵	Физика 1920 (л) Скипетрова	Ин.яз.	Водохозяйственные расчеты 1720 Чалов С.Р.	Водохозяйственные расчеты 1720 Чалов С.Р.	
	13 ¹⁰ - 14 ⁴⁵	Физика 1920 (л/с) Скипетрова	Гидрогеология 1708	Русловые процессы 1804 Чалов Р.С.	Анализ пространственных данных 1812	
	14 ⁵⁵ - 16 ³⁰	Физ-ра	Гидрогеология 1804	Гидрологические прогнозы 1917	Анализ пространственных данных 1812 Ин.яз(каф) 1812 Чалов С.Р.	
	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁵		Тервер 1804 в.нед Григорьев	Гидрологические прогнозы 1917 Гельфан	1804 Ин.яз(каф)	
вторник	9 ⁰⁰ - 10 ³⁵	Диф.ур-ния 1920 (л) Шарапова	Военная кафедра	Основы правоождения (л) 2109		п р а к т и к а
	10 ⁵⁰ - 12 ²⁵	Основы геоинформатики 1903		Основы правоождения (л) ?2109	3ч Инженерные методы охраны вод 1804 до 13ч	
	13 ¹⁰ - 14 ⁴⁵	Ин.яз.		Русловые процессы 1804 Чалов Р.С.	Современные проблемы гидрометеорологии 1806 Фролова, Добролюбов, Кислов	
	14 ⁵⁵ - 16 ³⁰	Гидрохимия 1813		Динамика русловых процессов 3ч. 1812 (1804) Алабян	Современная философия и методология науки(л) 1807	
среда	9 ⁰⁰ - 10 ³⁵	Гидрология озер и вдхр 1804	Гидрофизика 1806			П р е д д и п л о м н а я п р а к т и к а
	10 ⁵⁰ - 12 ²⁵	Гидрология озер и вдхр 1804	Гидрология морей и устьев рек 1907 Магрицкий		СПЕЦПОДГОТОВКА	
	13 ¹⁰ - 14 ⁴⁵	н.нед. Физика(пр)	Гидрология морей и устьев рек 1804	Гидрография и водное хозяйство 1917 Косицкий		
	14 ⁵⁵ - 16 ³⁰	МФК	МФК	Гидрография и водное хозяйство 1917 Косицкий	МФК	
	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁵			География России 3ч 1804		
четверг	9 ⁰⁰ - 10 ³⁵	Ин.яз.	Тер.вер и мат стат 1804 (+метео)			П р е д д и п л о м н а я п р а к т и к а
	10 ⁵⁰ - 12 ²⁵	Гидрология озер и вдхр 1804	3ч, до 13-00 Теория случайных процессов в гидрологии 1708 Зотов	СПЕЦПОДГОТОВКА	до 13-00 3ч Современные проблемы гидрологии 1807 Болгов	
	13 ¹⁰ - 14 ⁴⁵	Гидрология озер и вдхр 1804 / Гидрохимия	Геоинформ.системы в задачах гидрологии 1812 ?Школьный		1807 Моделирование гидрологических процессов Гельфан	
	14 ⁵⁵ - 16 ³⁰	Гидрохимия 1804	Динамика русловых потоков 1907, 3ч Алабян			
пятница	9 ⁰⁰ - 10 ³⁵	Программирование 1812	Международное сотрудничество в гидрологии 1804 Чалов СР	Международное сотрудничество в гидрологии 1804 Чалов С.Р.		п р а к т и к а
	10 ⁵⁰ - 12 ²⁵	Физ-ра	Методы оптимизации 3ч до 13-00	Расчеты стока 3ч до 13-00 1708 Магрицкий		
	13 ¹⁰ - 14 ⁴⁵	Основы геоинформатики 1807	Использование и охрана водных ресурсов 1804	Русловые процессы 1708		
	14 ⁵⁵ - 16 ³⁰	Гидрохимия 1804	Ин.яз.			
	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁵	Техника и логика речи 1920				
суббота	9 ⁰⁰ - 10 ³⁵					п р а к т и к а
	10 ⁵⁰ - 12 ²⁵					
	13 ¹⁰ - 14 ⁴⁵					
	14 ⁵⁵ - 16 ³⁰					