

# РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

## ЧЕТВЕРТОГО КУРСУ

ДНІ	ГРУПА	ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЯ		КАРТОГРАФІЯ	ТУРИЗМ	
		I Метеорологія	II Гідрологія		I	II
ПОНЕДІЛОК	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>20</sup>	Практикум з синоптичної метеорології (п) Тимофєєв В.Є.604		ГІС і бази даних в картографії (п) Міхно О.Г.602	Географія світового господарства (п) Хільчевська І.Г.308	
			Тематичні карти в картографії (п) Курач Т.М.602			
	14 <sup>30</sup> - 15 <sup>50</sup>	Практикум з синоптичної метеорології (пр.) Тимофєєв В.Є.604		Тематичні карти в картографії (лаб) Курач Т.М.113	Моніторинг розвитку туризму (п) Малиновська О.Ю.308	
			Тематичні карти в картографії (лаб) Курач Т.М.113			
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>20</sup>						
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>50</sup>					

<b>ВІВТОРОК</b>	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>20</sup>	Особливості регіональних синоптичних процесів <i>(п)</i> <b>Тимофєєв В.Є.604</b>	Математичні методи гідрологічних і гідрохімічних досліджень <i>(п)</i> <b>Ободовський О.Г.519</b>	Картографічний метод дослідження <i>(п)</i> <b>Тітова С.В.602</b>	Реклама і PR в туризмі <i>(п)</i> <b>Гурицька М.С.306</b>		
	14 <sup>30</sup> - 15 <sup>50</sup>	Особливості регіональних синоптичних процесів <i>(пр.)</i> <b>Тимофєєв В.Є.604</b>	Математичні методи гідрологічних і гідрохімічних досліджень <i>(пр.)</i> <b>Ободовський О.Г.519</b>	Географія України <i>(п)</i> <b>Масляк П.О. Петрина Н.В.602</b>		Реклама і PR в туризмі <i>(пр)</i> <b>Гурицька М.С.313</b>	Моніторинг розвитку туризму <i>(пр)</i> <b>Малиновська О.Ю.409</b>
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>20</sup>	Екологія <i>(п)</i> <b>Гандзюра В.П.604</b>		Географія України <i>(сем)</i> <b>Масляк П.О. Петрина Н.В.602</b>	Моніторинг розвитку туризму <i>(пр)</i> <b>Малиновська О.Ю.409</b>	Реклама і PR в туризмі <i>(пр)</i> <b>Гурицька М.С.313</b>	
				Математична картографія <i>(лаб)</i> <b>Яценко О.Ю.602</b>			ГІС і бази даних в картографії <i>(лаб)</i> <b>Міхно О.Г.114</b>
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>50</sup>							
<b>СЕРЕДА</b>	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>20</sup>	Екологічний моніторинг атмосфери <i>(п)</i> <b>Сніжко С.І.604</b>	Застосування ГІС в прикладній гідрології <i>(п/пр.)</i> <b>Москаленко С.О.519</b>	БЖД, організація та управління виробництвом <i>(п)</i> <b>Бондаренко Е.Л.114</b>		ГІС-технології в туризмі <i>(п)</i> <b>Даценко Л.М.308</b>	
	14 <sup>30</sup> - 15 <sup>50</sup>	Екологічний моніторинг атмосфери <i>(пр.)</i> <b>Сніжко С.І.604</b>	Водогосподарський комплекс України <i>(п)</i> <b>Курило С.М.519</b>	Вища геодезія <i>(лаб)</i> <b>Кузьмич О.Й.113</b>	Супутникова геодезія <i>(лаб)</i> <b>Міхно О.Г.114</b>	ГІС-технології в туризмі <i>(пр)</i> <b>Даценко Л.М.305</b>	Географія світового господарства <i>(пр)</i> <b>Соляник М.Л.313</b>
			Водогосподарський комплекс України <i>(пр.)</i> <b>Курило С.М.519</b>	Супутникова геодезія <i>(лаб)</i> <b>Міхно О.Г.113</b>	Вища геодезія <i>(лаб)</i> <b>Кузьмич О.Й.114</b>		
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>20</sup>		Основи гідротехніки та меліорації <i>(п)</i> <b>Курило С.М.519</b>	Супутникова геодезія <i>(п)</i> <b>Міхно О.Г.114</b>		Географія світового господарства <i>(пр)</i> <b>Соляник М.Л.313</b>	ГІС-технології в туризмі <i>(пр)</i> <b>Даценко Л.М.305</b>
Основи гідротехніки та меліорації <i>(пр.)</i> <b>Курило С.М.519</b>			ГІС і бази даних в картографії <i>(лаб)</i> <b>Міхно О.Г.114</b>	Математична картографія <i>(лаб)</i> <b>Яценко О.Ю.113</b>			
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>50</sup>							

<b>ЧЕТВЕР</b>	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>20</sup>	Фізика атмосфери та гідросфери (пр.) Олійник Р.В. Лук'янець О.І.604				
	14 <sup>30</sup> - 15 <sup>50</sup>	Фізика атмосфери та гідросфери (л) Олійник Р.В. Лук'янець О.І.604				
		Міжнародні метеорологічні дослідження (пр.) 604				
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>20</sup>	Міжнародні метеорологічні дослідження (л) 604				
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>50</sup>						
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>20</sup>				Менеджмент туризму (пр) Семенко Б.В.313	
	14 <sup>30</sup> - 15 <sup>50</sup>				Менеджмент туризму (л) Кіпченко В.К.308	
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>20</sup>					Менеджмент туризму (пр) Семенко Б.В.313
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>50</sup>					