

Спеціальність 103 Науки про Землю
Група ГН-17м (денна форма навчання)
Кількість груп 1 Кількість студентів 25 + 1 іноз.

Шифр за ОПП	Назва дисципліни	Кафедра, яка читає дисципліну	Кількість п/г на практич. або код суміжної групи	Кількість п/г на лаб. або код суміжної групи	Кількість потоків або код суміжної групи в поточці	Підсумковий контроль			Індивідуальні		Кредитів ЄКТС	Обсяг годин		1 курс (магістр)								Кількість годин		Код за ОПП	
						екзамен	залік	курсів роб.	Семестр	Форма		Всього	Всього аудиторних	1 семестр				2 семестр				за навч. планом	прочитано у минулих роках		
														17 тижнів				18 тижнів							
						Лекції	Практичні	Лабораторні	Самостійна робота	Лекції		Практичні	Лабораторні	Самостійна робота											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1.1.	<u>Фізична культура</u>	НФВ					1					34	34		2										3П
1.2.	Методика викладання фахових дисциплін у вищій школі	ГФР	1		1		1д					4,0	120	30	0,82	0,94		90							3П
1.3.	Методологія та організація наукових досліджень	ГЕР	1		1		2д					3,0	90	26				0,45	1		64			3П	
1.4.	Педагогіка та психологія вищої школи	ДПЕ	1		СР ПЗ		2д					2,0	60	18				0,45	0,55		42			3П	
2.1.	Цивільний захист	ТБЖ	1		1		1					2,0	60	18	0,36	0,7		42							3П
3.1.	Екологічна геологія	ГГГ	1	2	1	1						4,0	120	34	0,94		1,06	86							ПП
3.2.	Заповідна справа	ГФР	1		1	1						4,0	120	34	1,06	0,94		86							ПП
3.3.	Моніторинг об'єктів геологічної спадщини	ГГГ	1		1	1						4,0	120	34	1,06	0,94		86							ПП
3.4.	Гідроекологія	ГЕР	1		1	1						4,0	120	34	1,06	0,94		86							ПП
4.1в	Оцінка природних ресурсів світу	ГФР	1		1		2					3,0	90	34,02					1	0,89		56			ПП
4.2в	Методи прогнозування стану природного середовища	ГГГ	1		1		2					3,0	90	27,9					1	0,55		62			ПП
4.3в	Водні ресурси України	ГЕР	1		1		2					3,0	90	34,02					1	0,89		56			ПП
Вибір 1 - 1 гр. 9 + 0 іноз.																									
5.1.1в	Системи спостережень властивостей природних об'єктів/ Дистанційне зондування в гідрології	ГЕР	1		1		2д					8,0	240	56					2	1,11		184			ПП
5.1.2в	Моніторинг поверхневих вод/ Охорона та відновлення водних ресурсів	ГЕР	1		1		2д					8,0	240	56					2	1,11		184			ПП
5.1.3в	Регіональна гідрологія/ Гідроекологічні проблеми Придніпровського регіону	ГЕР			1	1	1д					8,0	240	54	1,18		2	186							ПП
Вибір 2 - 1 гр. 7 + 1 іноз.																									
5.2.1в	Техногенна гідрологія/ Математичне моделювання гідрологічних процесів	ГГГ	1		1		2д					8,0	240	56					2	1,11		184			ПП
5.2.2в	Небезпечні та катастрофічні геологічні процеси/ Моніторинг геологічного середовища	ГГГ	1		1		2д					8,0	240	56					2	1,11		184			ПП
5.2.3в	Інженерно-геологічне прогнозування/ Прогноз стійкості геологічного середовища	ГГГ			1	1	1д					8,0	240	54	1,18		2	186							ПП
Вибір 3 - 1 гр. 9 + 0 іноз.																									
5.3.1в	Туристичні райони України/ Географія світової спадщини	ГФР	1		ГТ		2д					8,0	240	56					2	1,11		184			ПП
5.3.2в	Основи регіоналістики/ Цивілізаційні, етнокультурні та міжетнічні процеси в світі	ГФР	1		1		2д					8,0	240	56					2	1,11		184			ПП

Шифр за ОПП	Назва дисципліни	Кафедра, яка читає дисципліну	Кількість п/г на практич. або код суміжної групи	Кількість п/г на лаб. або код суміжної групи	Кількість потоків або код суміжної групи в поточній групі	Підсумковий контроль			Індивідуальні		Кредитів ЄКТС	Обсяг годин		1 курс (магістр)				Кількість годин		Код за ОПП					
						екзамен	залік	курсів роб.	Семестр	Форма		Всього	Всього аудиторних	1 семестр		2 семестр		за навч. планом	прочитано у минулих роках						
														17 тижнів		18 тижнів									
						Лекції	Практичні	Лабораторні	Самостійна робота	Лекції		Практичні	Лабораторні	Самостійна робота											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
5.3.3в	Конструктивно-географічні основи раціонального природокористування/ Моніторинг природних і техногенних систем	ГФР			1		1д					8,0	240	54	1,18	2		186							ПП
Разом						4	3	3	4	0	0			60,0	1800	490	6,5	4,5	3,1	662	7,9	6,1	0,0	648	

Атестація	Семестр	К-ть тижнів	Кафедра	К-ть чл к	К-ть студ	Час навант.
Дипломна робота (керівництво)	2	3	ГГГ		8	3
			ГЕР		9	3
			ГФР		9	3