

Програма підготовки магістрів в галузі знань 14 – «Електрична інженерія» зі спеціальності 141- «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціалізації – «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»

«Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних ситуаціях»

**60 год. / 2 кредитів ECTS
(15 годин лекцій, 15 годин практичних занять)**

Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Методи розв'язання типових завдань щодо ідентифікації ПНО	2
2	Методи розрахунку зон ураження від техногенних вибухів і пожеж	2
3	Оцінка обстановки при руйнуванні гідротехнічних споруд	2
4	Оцінка хімічної та біологічної обстановки	2
5	Оцінка радіаційної обстановки. Визначення параметрів зон забруднення радіоактивними речовинами.	2
6	Оцінка інженерної обстановки та соціально-економічних наслідків НС природного характеру	2
7	Оцінка інженерної обстановки та соціально-економічних наслідків НС техногенного характеру	2
8	Ідентифікація та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки	1
Разом		15