

**Програма підготовки магістрів у галузі знань 14 - «Електрична інженерія» зі спеціальності 142 - «Енергетичне машинобудування» спеціалізації – «Двигуни внутрішнього згорання»**

**«Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних ситуаціях»**

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

***Теми практичних занять***

<b>№ з/п</b>	<b>Назва теми</b>	<b>Кількість годин</b>
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