

Освітній компонент	<b>Вибірковий освітній компонент 3.2. Військова токсикологія та медичний захист</b>
Рівень ВО	перший (бакалаврський) рівень (на базі ПЗСО)
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	227 «Терапія та реабілітація» / «Фізична терапія, ерготерапія»
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	2 курс, 4 семестр, 5 кредитів ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Усього 150 год.: з них 10 год лекції, 20 год. практичні/лабораторні
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізичної терапії та ерготерапії
Автор освітнього компонента	Кандидат біологічних наук, доцент Степаненко В'ячеслав Володимирович
<b>Короткий опис</b>	
Вимоги до початку вивчення	Пререквізити: основи медичних знань та медична термінологія; нормальна фізіологія людини (за професійним спрямуванням), долікарська медична
Що буде вивчатися	Загальна характеристика хімічної зброї. Основи токсикокінетики, токсикодинаміки і токсикометрії. Класифікація отруйних речовини. Патогенез та клінічні прояви впливу отруйних речовин на організм. Методи детоксикації організму. Перша долікарська медична допомога. Методи лікування. Реабілітація.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані компетентності, за результатами вивчення даного освітнього компонента, є додатковим матеріалом для комплексного та всебічного засвоєння освітніх компонентів циклу фізична терапія при порушенні діяльності нервової, серцево-судинної, дихальної систем, опорно-рухового апарату.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Згідно з вимогами освітньої компоненту здобувачі будуть вміти: визначати класифікаційну приналежність токсичних речовин за їх патогенетичним впливом та клінічною картиною отруєння; мати уявлення про методики визначення токсичних речовин; надавати першу долікарську медичну допомогу постраждалим від токсичного ураження.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Отримані знання та навички стануть у нагоді при реабілітації військових та цивільних осіб, які постраждали від отруєння токсичними речовинами.