

<b>Найменування навчальної дисципліни</b>	<b>Єдина державна система цивільного захисту</b>
<b>Кафедра:</b>	цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів
<b>Лектор:</b>	ст.викладач Лаврівський М.З.
<b>Обсяг дисципліни:</b>	3,5 кредити/105 академічних годин, з них: лекцій 32 годин, семінарських занять 16 годин, самостійної роботи 57 години.
<b>Результати навчання:</b>	<p>Після вивчення дисципліни здобувач повинен: аналізувати суспільні явища й процеси на рівні, необхідному для професійно– у діяльності, знати нормативно-правові засади забезпечення цивільного захисту, охорони праці, питання нормативного регулювання забезпечення заходів у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки об'єктів і територій; застосовувати отримані знання правових основ цивільного захисту, охорони– праці у практичній діяльності.</p> <p>В результаті вивчення дисципліни у здобувачів мають бути сформовані такі компетентності: усвідомлення функцій держави, форм реалізації цих функцій, правових– основ цивільного захисту, охорони праці; дотримання основних принципів здійснення цивільного захисту та державної політики з питань охорони праці; здатність оперувати термінами та визначеннями понять у сфері цивільного– захисту, охорони праці; основними положеннями, вимог та правил стосовно проведення моніторингу, організування та впровадження заходів щодо запобігання, ліквідування надзвичайних ситуацій.</p>
<b>Короткий зміст навчальної програми:</b>	Метою викладання навчальної дисципліни “Єдина державна система цивільного захисту” є надання майбутнім здобувачам базових знань з основних принципів та методів управління діяльністю органів та підрозділів цивільного захисту з особливостями розв’язання проблем організаційної та управлінської діяльності в сфері цивільного захисту.
<b>Необхідні базові знання з дисципліни (за потреби):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знання основ державного управління у сфері цивільної безпеки,</li> <li>- знання основ системи забезпечення захисту населення і територій у надзвичайних ситуаціях</li> </ul>
<b>Методи і критерії оцінювання:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тестування;</li> <li>- письмові контрольні роботи,</li> <li>- реферативні доповіді.</li> <li>- підсумковий контроль: екзамен.</li> </ul> <p>допуск до підсумкового контролю успішне виконання письмових контрольних робіт, здача рефератів, успішне складання тестів у ВУ</p>