



**Силабус тренінг-курсу**  
*«Безпека життєдіяльності та охорона праці»*

<b>Спеціальність</b>	<i>125 Кібербезпека</i>
<b>Освітня програма</b>	<i>Кібербезпека</i>
<b>Освітній рівень</b>	<i>бакалавр</i>
<b>Статус дисципліни</b>	<i>Обов'язкова</i>
<b>Мова викладання</b>	<i>Українська</i>
<b>Курс / семестр</b>	<i>1 курс, 2 семестр</i>
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	<i>2</i>
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	<i>Практичні (семінарські) – 24 год. Самостійна робота – 36 год.</i>
<b>Форма підсумкового контролю</b>	<i>Залік</i>
<b>Кафедра</b>	<i>Технологій і безпеки життєдіяльності, 505 (корп. 1), тел. 758 – 77 – 08, <a href="http://www.bgd.hneu.edu.ua">http://www.bgd.hneu.edu.ua</a></i>
<b>Викладач (-і)</b>	<i>Михайлова Євгенія Олександрівна, доцент, к.т.н.</i>
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<i>mykhailova.e@ukr.net, +38 066 841 41 06</i>
<b>Дні занять</b>	<i>Згідно діючого розкладу занять <a href="http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/selection.jsf">http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/selection.jsf</a></i>
<b>Консультації</b>	<i>Групові, очні / дистанційні, відповідно до графіку консультацій <a href="http://www.bgd.hneu.edu.ua/?q=node/115">http://www.bgd.hneu.edu.ua/?q=node/115</a></i>
<p><b>Мета тренінг-курсу:</b> <i>формування у студентів компетентностей щодо питань безпеки, розуміння загальних закономірностей виникнення та розвитку небезпек, вміння проводити аналіз характеру і наслідків впливу небезпек на життя та здоров'я людини, одержання необхідних вмінь і навичок для запобігання й ліквідації небезпек.</i></p>	
<p><b>Передумови для навчання</b> <i>Базові знання з предметів середньої освіти</i></p>	
<p><b>Зміст навчальної дисципліни</b></p> <p><b>Змістовий модуль 1. Безпека життєдіяльності та охорона праці</b> Тема 1. Основні поняття і базові принципи безпеки життєдіяльності та охорони праці Тема 2. Фізіологічні та психологічні критерії безпеки людини Тема 3. Небезпеки навколишнього середовища, характер їхніх проявів і вплив на людину Тема 4. Фізіологія та гігієна праці Тема 5. Безпека робочого місця Тема 6. Пожежна безпека Тема 7. Ризик. Аналіз ризику. Управління ризиком</p>	
<p><b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> <i>Мультимедійне обладнання</i></p>	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	<i>Розміщено: робоча програма тренінг-курсу, рекомендована література та Internet джерела, робочий план (технологічна карта), практичні завдання, завдання до самостійної роботи, тестові завдання.</i>



### Система оцінювання результатів навчання

Поточний контроль здобувача здійснюється протягом семестру під час проведення практичних занять, написання контрольних робіт і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту одержати залік, – 60 балів).

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті тренінг-курсу.

### Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Участь у виконанні практичних завдань	48
Завдання до самостійного опрацювання	12
Письмова контрольна робота	40
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

### Політики навчальної дисципліни

Викладання тренінг-курсу ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Здобувач вищої освіти має право отримувати інформацію про умови вивчення тренінг-курсу, критерії та процедури оцінювання, результати кожного контрольного заходу тощо.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни