



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

<b>Спеціальність</b>	121 «Інженерія програмного забезпечення»
<b>Освітня програма</b>	«Інженерія програмного забезпечення»
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1 курс / 2 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	2
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Практичні (семінарські) – 24 год. Самостійна робота – 36 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Кафедра</b>	Технологій і безпеки життєдіяльності, 505 (корп. 1), тел. 702-07-16, <a href="http://www.bgd.hneu.edu.ua">http://www.bgd.hneu.edu.ua</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Новіков Федір Васильович, професор, д.т.н.
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:novikovfv@i.ua">novikovfv@i.ua</a> , +38-067 68 90342
<b>Дні занять</b>	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>
<b>Консультації</b>	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>
<b>Мета тренінг-курсу:</b> 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.	
<b>Передумови для навчання</b> Базові знання з предметів середньої освіти	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b> <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	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> Мультимедійне обладнання	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	<a href="https://pns.hneu.edu.ua/course/">https://pns.hneu.edu.ua/course/</a>
<b>Система оцінювання результатів навчання</b> 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.*

*Силабус затверджено на засіданні кафедри «Технологій і безпеки життєдіяльності»  
«25» червня 2021 р. Протокол №9*