



Силабус тренінг-курсу
«Безпека життєдіяльності та охорона праці»

Спеціальність	121 Інженерія програмного забезпечення
Освітня програма	Інженерія програмного забезпечення
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	2 кредити
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Практичні (семінарські) – 24 год. Самостійна робота – 36 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра технологій і безпеки життєдіяльності, ауд. 505 першого корпусу, телефон: (057) 758-77-08, (дод. 4-47), сайт кафедри: http://www.kafbgd.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Новіков Федір Васильович, доктор технічних наук, професор
Контактна інформація викладача (-ів)	novikovfv@i.ua
Дні занять	Практичні: <u>згідно діючого розкладу занять</u>
Консультації	На кафедрі технологій і безпеки життєдіяльності, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні, чат в ПНС
<p>Мета тренінг-курсу: формування у студентів компетентностей щодо питань безпеки, розуміння загальних закономірностей виникнення і розвитку небезпек, вміння проводити аналіз характеру і наслідків впливу небезпек на життя і здоров'я людини, одержання необхідних умінь і навичок для запобігання й ліквідації небезпек.</p>	
<p>Передумови для навчання Перелік попередньо прослуханих дисциплін: <i>Вступ до фаху</i></p>	
<p>Зміст тренінг-курсу</p> <p>Змістовий модуль 1. Безпека життєдіяльності та охорона праці</p> <p>Тема 1. Основні поняття і базові принципи безпеки життєдіяльності</p> <p>Тема 2. Фізіологічні та психологічні критерії безпеки людини</p> <p>Тема 3. Природні небезпеки, характер їхніх проявів і вплив на людину</p> <p>Тема 4. Техногенні небезпеки, характер їхніх проявів і вплив на людину</p> <p>Тема 5. Соціальні небезпеки, характер їхніх проявів і вплив на людину</p> <p>Тема 6. Ризик. Аналіз ризику. Управління ризиком</p> <p>Тема 7. Загальні питання охорони праці. Правові та організаційні основи охорони праці</p> <p>Тема 8. Основи фізіології та гігієни праці</p> <p>Тема 9. Безпека робочого місця</p>	
<p>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення тренінг-курсу <i>Мультимедійний проектор</i></p>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	https://pns.hneu.edu.ua
<p>Система оцінювання результатів навчання</p> <p>Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають практичні (семінарські) заняття та виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення</p>	



практичних (семінарських) занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; поточні контрольні роботи.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з тренінг-курсу наведена у робочому плані (технологічній карті) з тренінг-курсу.

Політики тренінг-курсу

Викладання тренінг-курсу ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі тренінг-курсу.

Силабус затверджено на засіданні кафедри «27» червня 2022 року. Протокол № 11