



Силабус тренінг-курсу
«Безпека життєдіяльності та охорона праці»

Спеціальність	<i>121 Інженерія програмного забезпечення</i>
Освітня програма	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>
Освітній рівень	<i>Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>1 курс, 2 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>2 кредита</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Практичні (семінарські) – 24 год. Самостійна робота – 36 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Залік</i>
Кафедра	<i>Кафедра технологій і безпеки життєдіяльності, ауд.505 (корп. 1), телефон (057) 758 77 08 (дод. 4-47), сайт кафедри http://www.bgd.hneu.edu.ua</i>
Викладач (-і)	<i>Івашура Андрій Анатолійович, кандидат сільсько-господарських наук, доцент, доцент кафедри технологій і безпеки життєдіяльності</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>Andrii.Ivashura@hneu.net</i>
Дні занять	<i>Практичні: <u>згідно діючого розкладу занять</u></i>
Консультації	<i>На кафедрі технологій і безпеки життєдіяльності, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС</i>

Мета тренінг-курсу: вивчення загальних закономірностей виникнення та розвитку небезпек; аналіз характеру і наслідків впливу небезпек на життя та здоров'я людини; формування необхідних умінь та навичок для запобігання й ліквідації небезпек.

Передумови для навчання

Перелік попередньо прослуханих дисциплін: Вступ до фаху

Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
	Дипломний проєкт

Зміст тренінг-курсу:

- Тема 1. Основні поняття і базові принципи безпеки життєдіяльності та охорони праці.
- Тема 2. Правові та організаційні основи безпеки життєдіяльності та охорони праці.
- Тема 3. Фізіологічні та психологічні критерії безпеки людини.
- Тема 4. Основи фізіології та гігієни праці.
- Тема 5. Безпека робочого місця.
- Тема 6. Природні небезпеки, характер їхніх проявів і вплив на людину.
- Тема 7. Соціальні небезпеки, характер їхніх проявів і вплив на людину.
- Тема 8. Ризик. Аналіз ризику. Управління ризиком.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення тренінг-курсу

Мультимедійний проєктор

Система оцінювання результатів навчання

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів: максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума – 60 балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль.



Семестровий контроль проводиться у формі диференційованого заліку.

Підсумкова оцінка за навчальною дисципліною визначається сумуванням всіх балів, отриманих під час поточного контролю.

Під час викладання тренінг-курсу використовуються наступні контрольні заходи:

Поточний контроль: комплексно-орієнтовні завдання (60 балів), письмові контрольні роботи (40 балів).

Семестровий контроль: залік.

Більш детальну інформацію щодо системи оцінювання наведено в робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

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.