



Силабус тренінг-курсу
"Безпека життєдіяльності та охорона праці"

Спеціальність	126 "Інформаційні системи та технології"
Освітня програма	"Інформаційні системи та технології"
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс / 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	2
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Практичні (семінарські) – 24 год. Самостійна робота – 36 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Технологій і безпеки життєдіяльності, 505 (корп. 1), тел. 702-07-16, http://www.bgd.hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Новіков Федір Васильович, професор, д.т.н.
Контактна інформація викладача (-ів)	povikovfv@i.ua , +38-067 68 90342
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/selection.jsf
Консультації	Групові, очні / дистанційні, відповідно до графіку консультацій http://www.bgd.hneu.edu.ua/?q=node/115
<p>Мета тренінг-курсу: вивчення загальних закономірностей виникнення та розвитку небезпек; аналіз характеру і наслідків впливу небезпек на життя та здоров'я людини; формування необхідних вмінь та навичок для запобігання й ліквідації небезпек; надання знань, умінь, компетентностей для здійснення ефективної професійної діяльності шляхом забезпечення оптимального управління охороною праці на підприємствах (об'єктах господарської, економічної та науково-освітньої діяльності), формування у студентів відповідальності за особисту та колективну безпеку і усвідомлення необхідності обов'язкового виконання в повному обсязі всіх заходів гарантування безпеки праці на робочих місцях.</p>	
<p>Передумови для навчання Базові знання з предметів середньої освіти</p>	
<p>Зміст навчальної дисципліни</p> <p>Змістовий модуль 1. Безпека життєдіяльності та охорона праці</p> <p>Тема 1. Основні поняття і базові принципи безпеки життєдіяльності та охорони праці</p> <p>Тема 2. Фізіологічні та психологічні критерії безпеки людини</p> <p>Тема 3. Небезпеки навколишнього середовища, характер їхніх проявів і вплив на людину</p> <p>Тема 4. Фізіологія та гігієна праці</p> <p>Тема 5. Безпека робочого місця</p> <p>Тема 6. Пожежна безпека</p> <p>Тема 7. Ризик. Аналіз ризику. Управління ризиком</p>	
<p>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни Мультимедійне обладнання</p>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	Розміщено: робоча програма тренінг-курсу, рекомендована література та Internet джерела, робочий план (технологічна карта), практичні завдання, завдання до самостійної роботи, тестові завдання.
<p>Система оцінювання результатів навчання Поточний контроль здобувача здійснюється протягом семестру під час проведення практичних занять, написання контрольних робіт і оцінюється сумою набраних балів</p>	



(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 (приклад)

Види навчальної роботи	Мак кількість балів
Участь у виконанні практичних завдань	48
Завдання до самостійного опрацювання	12
Письмова контрольна робота	40
Максимальна кількість балів	100

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