



Силабус тренінг-курсу
«Безпека життєдіяльності та охорона праці»

Спеціальність	072 «Фінанси, банківська справа та страхування»
Освітня програма	IT-Фінанси
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. 758 – 77 – 08, http://www.kafbgd.hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Безсонний Віталій Леонідович, доцент, к.т.н.
Контактна інформація викладача (-ів)	vitalii.bezsonnyi@hneu.net , +38 050 813 06 02
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять http://rozklad.hneu.edu.ua/schedule/schedule?employee=415713
Консультації	Групові, очні / дистанційні, відповідно до графіку консультацій http://www.kafbgd.hneu.edu.ua/графік-консультацій-викладачів/

Мета тренінг-курсу: 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.

Передумови для навчання

Базові знання з предметів середньої освіти

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Безпека життєдіяльності та охорона праці

Тема 1. Категорійно-понятійний апарат з безпеки життєдіяльності, таксономія небезпек. Ризик як кількісна оцінка небезпек.

Тема 2. Природні загрози та характер їхніх проявів і дії на людей, тварин, рослин, об'єкти економіки.

Тема 3. Техногенні небезпеки та їхні наслідки.

Тема 4. Соціально-політичні небезпеки, їхні види та характеристики. Соціальні та психологічні фактори ризику.

Тема 5. Застосування ризик орієнтованого підходу для побудови імовірнісних структурно-логічних моделей виникнення та розвитку НС.

Тема 6. Менеджмент безпеки. Екологічні, етичні, економічні аспекти безпеки. Фактори небезпек у сучасному світі.

Тема 7. Правові та організаційні основи охорони праці. Державне управління охороною праці, державний нагляд і громадський контроль за охороною праці.

Тема 8. Основи фізіології та гігієни праці. Повітря робочої зони.

Тема 9. Санітарно-гігієнічні вимоги до розташування виробничого і офісного обладнання.

Тема 10. Основи виробничої безпеки. Електробезпека.

Тема 11. Основи пожежної безпеки на виробничих об'єктах.

Тема 12. Організаційні питання забезпечення безпеки праці на робочому місці.



Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Мультимедійне обладнання

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.

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	Мак кількість балів
Індивідуальні завдання	40
Семінари	12
Контрольне тестування самостійної роботи	48
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.