



Силабус тренінг-курсу
«Безпека життєдіяльності та охорона праці»

| | |
|---|---|
| Спеціальність | 051 Економіка |
| Освітня програма | Економічна кібернетика |
| Освітній рівень | бакалавр |
| 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) | novikovfv@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 |

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. 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

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 | Мах 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 «25» червня 2021 р. Протокол №9