



Силабус навчальної дисципліни
ТРЕНІНГ-КУРС «БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ»

Спеціальність	12 Інформаційні технології
Освітня програма	125 Кібербезпека
Освітній рівень	Бакалавр
Статус дисципліни	Базова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	2
Форма підсумкового контролю	залік
Кафедра	Кафедра природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності, м. Харків, пр-т Науки 9-А, http://www.bgd.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Дитиненко Станіслав Олександрович
Контактна інформація викладача (-ів)	Тел. +38 (057) 758-77-08, 4-47 (внутрішній) E-mail: tebgd@hneu.edu.ua
Дні занять	вівторок
Консультації	Понеділок 12.10; дистанційні; відповідно до графіку; індивідуальні
<p>Мета 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.</p>	
<p><i>Передумови для навчання</i> <i>Базові знання з предметів середньої освіти</i></p>	
<p>Зміст навчальної дисципліни</p> <p>Змістовий модуль 1. Безпека життєдіяльності</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>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	Тренінг-курс "Безпека життєдіяльності" для студентів усіх спеціальностей першого (бакалаврського) рівня [Електрон. ресурс] : Сайт ПНС ХНЕУ ім. С. Кузнеця за дисципліною
Сайт персональних навчальних систем ХНЕУ ім. С. Кузнеця за дисципліною	ПНС ХНЕУ ім. С. Кузнеця. – Режим доступу : https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3720



Рекомендовані джерела

Основна

1. Бедрій Я. Л. *Безпека життєдіяльності* : навч. посіб. / Я. Л. Бедрій. – Київ : Кондор, 2009. – 286 с.
2. Протасенко О. Ф. *Безпека життєдіяльності* : навч. посіб. до практ. занять / О. Ф. Протасенко, Г. В. Мигаль. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т», 2015. – 156 с.
3. Зеркалов Д. В. *Безпека життєдіяльності* : навч. посіб. / Д. В. Зеркалов. – Київ : Основа, 2011. – 256 с.
4. Протасенко О.Ф. *Безпека життєдіяльності* : конспект лекцій / О. Ф. Протасенко, Ю. В. Буц. – Харків : Вид. ХНЕУ, 2013. – 148 с.
5. Протасенко О. Ф. *Безпека життєдіяльності* : навч. посіб. / О. Ф. Протасенко, М. І. Ворожбіян, Г. В. Мигаль, М. В. Мороз. – Харків : УкрДУЗТ, 2016. – 250 с.

Додаткова

6. Коваленко Г. І. *Безпека життєдіяльності людини* : конспект лекцій / Г. І. Коваленко, Ф. В. Мусіяченко, О. Ф. Протасенко. – Харків : ВД «ІНЖЕК», 2008. – 360 с.
 7. Колосов Ю. В. *Физиологические основы охраны труда* / Ю. В. Колосов, С. В. Красильщикова. – Санкт-Петербург : СПбГУИТМО, 2006. – 56 с.
 8. Лапін В. М. *Безпека життєдіяльності людини* / В. М. Лапін. – Київ : Знання, 2007. – 332 с.
 9. Повякель Н. И. *Практическая психология в системах «человек-техника»* / Н. И. Повякель. – Киев: МАУП, 2003. – 296 с. – ISBN 966-608-232-2.
 10. Филиппов М. М. *Психофизиология функциональных состояний* / М. М. Филиппов. – Киев : МАУП, 2006. – 240 с.
- Інформаційні ресурси та Інтернет*
11. Тренінг-курс "Безпека життєдіяльності" для студентів усіх спеціальностей першого (бакалаврського) рівня [Електрон. ресурс] : Сайт ПНС ХНЕУ ім. С. Кузнеця. – Режим доступу : <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3720>

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей у студентів враховує види занять, які згідно з програмою тренінг-курсу передбачають практичні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Контрольні заходи включають поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення практичних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту одержати залік, – 60 балів);

Оцінка знань студента проводиться з урахуванням відповідності виконаного завдання та відповіді студента усім п'ятьом зазначеним критеріям. Відсутність одного із критеріїв знижує оцінку на певну кількість балів.

При оцінюванні практичних завдань головними критеріями є якість, своєчасність та обґрунтованість виконаного завдання. При недостатньому ступені виконання завдань (згідно з наведеними критеріями) викладач має право знизити оцінку за роботу.

Поточний тестовий контроль проводиться 2 рази за семестр. Тести включають запитання множинного вибору щодо перевірки знань основних категорій тренінг-курсу.

Студент може отримати за правильно виконане тестове завдання максимум 20 балів. Для одержання оцінки:

"задовільно" студент повинен набрати не менш 12 балів;

"добре" – не менш 15 балів;

"відмінно" – не менш 18 балів.

Загальними критеріями, за якими здійснюється оцінювання поза аудиторної самостійної



роботи студентів, є: глибина і міцність знань, рівень мислення, вміння систематизувати знання за окремими темами, вміння робити обґрунтовані висновки, володіння категорійним апаратом, навички і прийоми виконання практичних завдань, вміння знаходити необхідну інформацію, здійснювати її обробку, самореалізація на практичних заняттях.

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та ХНЕУ ім. С. Кузнеця

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики, тренінгу	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C	задовільно	
64 – 73	D		
60 – 63	E	незадовільно	не зараховано
35 – 59	FX		
1 – 34	F		

Політики навчальної дисципліни

Політика дотримання академічної доброчесності,

Політика щодо пропусків занять,

*Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну,
тощо*

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни ТРЕНІНГ-КУРС «БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ», 2020.