



## Силабус навчальної дисципліни

### «Інструменти управління процесом безпечної розробки ПЗ»

<b>Спеціальність</b>	125 «Кібербезпека та захист інформації»	
<b>Освітня програма</b>	Кібербезпека	
<b>Освітній рівень</b>	Другий (магістерський) рівень вищої освіти	
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова	
<b>Мова викладання, навчання та оцінювання</b>	Українська	
<b>Курс / семестр</b>	1 рік навчання 1 семестр або 1 рік навчання 2 семестр	
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5 кредитів	
<b>Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять</b>	Лекції – 20 год.	
	Практичні (семінарські) – 20 год.	
	Лабораторні – 0 год.	
	Самостійна робота – 110 год.	
<b>Форма семестрового контролю</b>	Екзамен	
<b>Кафедра</b>	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, гол. корпус, 412 ауд., тел. (057) 702-06-74 (додатковий 304), сайт кафедри: <a href="https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/">https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/</a>	
<b>Викладач (-і)</b>	Семенов Сергій Геннадійович, д.т.н., професор	
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:serhii.semenov@hneu.net">serhii.semenov@hneu.net</a>	
<b>Дні навчальних занять</b>	Лекція: <u>згідно діючого розкладу занять</u> Практичні: <u>згідно діючого розкладу занять</u>	
<b>Консультації</b>	На кафедрі кібербезпеки та інформаційних технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС	
<b>Мета</b> навчальної дисципліни: формування компетентностей щодо процесу швидкого розгортання, супроводу, моніторингу та загальної автоматизації задач безпечної розробки програмного забезпечення в хмарних середовищах на Linux-сумісних платформах у тому числі на базі мікросервісів		
<b>Структурно-логічна схема вивчення дисципліни:</b>		
<b>Пререквізити</b>	<b>Постреквізити</b>	
-	-	
-	-	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>		
Змістовий модуль 1. <i>Інструменти розробки та управління.</i>		
Тема 1. <b>Методи розробки: Agile, Waterfall, Scrum, Kanban, Zero-Zero</b>		
Тема 2. <b>Управління версіями: Git.</b>		
Тема 3. <b>Управління інфраструктурою: Terraform.</b>		
Тема 4. <b>Конфігураційне керування: Ansible, Puppet.</b>		
Змістовий модуль 2. <i>Інструменти складання та тестування.</i>		
Тема 5. <b>Система складання: Docker. Розробка та тестування: Docker-Compose. Управління артефактами: Docker Registry, NPM Repo, PIP, Composer.</b>		
Тема 6. <b>Тестування та підготовка тестових середовищ: Continuous Integration (Jenkins, Gitlab, Travis).</b>		
Тема 7. <b>Інформаційна безпека: GPG, Secrets, Vault, SSL.</b>		
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b>		
Internet, ОС Windows, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM		



### **Форми та методи оцінювання**

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

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту складати іспит – 35 балів).

Підсумковий контроль результатів навчання у студентів здійснюється на підставі проведення семестрового екзамену. Результат семестрового екзамену оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів). Студента слід вважати атестованим, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35 та мінімально можлива кількість балів, набраних на екзамені – 25.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист звітів з лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; самостійна робота за темами.

***Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.***

### **Політики навчальної дисципліни**

Дотримання чесної академічної поведінки у навчанні, уникнення будь-яких проявів академічної недоброчесності; якісна підготовка до навчальних занять; самостійне виконання поточних навчальних завдань, завдань поточного контролю; самостійне виконання завдань підсумкового контролю результатів навчання; дотримання законодавства про авторське право та суміжні права.

Здобувачі вищої освіти відповідальні за свою академічну поведінку, мають давати моральну оцінку власним вчинкам. Викладач має створити умови до формування середовища партнерства та академічної чесності. Викладач несе відповідальність за оцінювання унікальності тексту есе, письмових робіт та за процес прозорого, відкритого, чесного оцінювання результатів навчання загалом.

Відсутність без поважних причин вважається прогулом. Відсутність через поважні причини має бути підтверджена – надання документу, що підтверджує причину пропуску занять.

За умови виконання завдань, передбачених робочим планом, пізніше встановленого терміні завдання оцінюються за шкалою відповідно до дати надання виконаних завдань.

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни***