



Силабус навчальної дисципліни
«Організаційне забезпечення захисту інформації»

Спеціальність	125 Кібербезпека та захист інформації
Освітня програма	Кібербезпека
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	2 курс, 4 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредити
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 102 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, гол. корпус, 412 ауд. тел. +380577020674 (додатковий 304). http://www.kafcbit.hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Мерлак Олена Влентинівна, старший викладач
Контактна інформація викладача (-ів)	olena.merlak@hneu.net
Дні занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі кібербезпеки та інформаційних технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні
Мета навчальної дисципліни: формування теоретичних знань щодо проведення аналізу і оцінки загроз інформаційній безпеці об'єкта, оцінки збитків внаслідок протиправного розкриття інформації обмеженого доступу, організації і забезпечення режиму таємності, підбору, розстановки і роботи з кадрами.	
Передумови для навчання	
Забезпечення інформаційної безпеки. Організація та інформаційне забезпечення управлінської діяльності. Комплексні системи захисту інформації	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Роль організаційного забезпечення при здійсненні захисту інформації	
Тема 1. Завдання організаційного забезпечення захисту інформації	
Тема 2. Аналіз і оцінка загроз інформаційної безпеки об'єкта щодо його організаційного забезпечення	
Тема 3. Оцінка збитків внаслідок протиправного розкриття інформації обмеженого доступу і заходи щодо його локалізації	
Тема 4. Служба безпеки об'єкта	
Тема 5. Підбір, розстановка і робота з кадрами	
Змістовий модуль 2. Заходи з організації забезпечення захисту інформації на підприємствах	
Тема 6. Організація і забезпечення режиму таємності	
Тема 7. Організація пропускового, внутрішнього об'єктового і протипожежного режиму	
Тема 8. Захист інформації при аваріях та інших екстремальних ситуаціях	
Тема 9. Забезпечення захисту інформації при здійсненні міжнародного науковотехнічного та економічного співробітництва	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни	
Internet, ОС Windows, Microsoft Office	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	Сторінка в розробці
Система оцінювання результатів навчання	



Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Студента слід вважати атестованим, якщо сума балів, одержаних за результатами 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. Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни розраховується з урахуванням балів, отриманих під час екзамену, та балів, отриманих під час поточного контролю за накопичувальною системою.

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

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.

Силабус затверджено на засіданні кафедри «17» березня 2023 року. Протокол № 13.