

Волинський національний університет імені Лесі Українки
Кафедра комп'ютерних наук та кібербезпеки

СИЛАБУС

Практика з технології програмування

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	125 Кібербезпека та захист інформації
Освітня програма	Кібербезпека та захист інформації
Форма навчання	Денна
Розробник	Глинчук Людмила Ярославівна, к. фіз.-мат. наук;
Контактна інформація	hlynchuk.ludmila@vnu.edu.ua
Семестр, курс	2 курс, 3 семестр
Обсяг дисципліни	Загальний обсяг: 180 годин, 6 кредити Самостійна робота: 168 годин Консультації: 12 год.
Форма контролю	Залік
Час занять	4-17 тижні
Мова навчання	Українська
Анотація дисципліни	<p>Підготовка закладами вищої освіти фахівців спеціальності 125 Кібербезпека та захист інформації передбачає обов'язкову практичну підготовку, що реалізується під час проходження різного виду практик. Обчислювальна практика є обов'язковим компонентом освітньо-професійних програм Кібербезпека та захист інформації для здобуття освітнього рівня бакалавр спеціальності 125 Кібербезпека та захист інформації і проводиться в навчально-науковій лабораторії захисту інформації, яка оснащена відповідним апаратним та програмним забезпеченням. У Положенні про проведення практики здобувачів вищої освіти Волинського національного університету імені Лесі Українки, яке розроблене відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України» (МОН України № 93 від 08. 04. 1993 р.), вказано, що практика студентів є невід'ємною складовою освітньо-професійної програми підготовки фахівців різних освітніх рівнів кожної галузі, спеціальності та освітньо-професійної програми. Фахівець з кібербезпеки – це IT-спеціаліст, який володіє сучасними технологіями програмування для створення ефективних систем захисту інформації в кіберпросторі та можливості знайдення «слабких місць» у програмних продуктах, що використовуються, тому організація та проведення обчислювальної практики здійснюється з метою закріплення теоретичних знань з нормативних дисциплін пов'язаних з програмуванням та посідає важливе місце у процесі фахової підготовки спеціаліста з кібербезпеки.</p>

<p>Мета вивчення дисципліни</p>	<p>Загальною метою практики є закріплення теоретичних знань, отриманих студентами під час навчання, формування у них професійних умінь за відповідною освітньо-професійною програмою для прийняття самостійних рішень у конкретних умовах фахової діяльності. Практика студентів передбачає безперервність і послідовність її проведення при одержанні практичних знань та вмінь відповідно до освітнього бакалаврського рівня. Метою обчислювальної практики для здобувачів спеціальності 125 Кібербезпека є поєднання теоретичної підготовки студентів з формуванням практичних навичок роботи за фахом систематизація, закріплення та поглиблення теоретичних і практичних знань, формування навичок застосування цих знань під час розв'язання конкретних практичних задач в предметній області спеціальності 125 Кібербезпека та захист інформації.</p> <p>Завдання обчислювальної практики: поглиблене вивчення принципів структурного програмування, сучасних процедурно-орієнтованих та об'єктно-орієнтованих мов, основних структур даних і здатність їх застосовувати під час програмної реалізації алгоритмів професійних завдань; одержання практичних навиків щодо вирішення різноманітних задач з програмування процесів та об'єктів, створення безпечного програмного забезпечення; отримання практичних навиків щодо обґрунтування вибору середовища розробки; реалізація у вигляді програми одного чи кількох взаємопов'язаних алгоритмів, що вирішують поставлену прикладну задачу.</p>
<p>Що буде вивчатися</p>	<p>У період проходження здобувачами обчислювальної практики в навчально-науковій лабораторії захисту інформації, студент-практикант виконує індивідуальне завдання на розробку програмного забезпечення, реалізації одного чи кількох взаємопов'язаних алгоритмів, що вирішують поставлену прикладну задачу. Індивідуальне завдання формується в перші дні проходження практики керівником від кафедри. Матеріали, отримані практикантом під час виконання індивідуального завдання, використовуються у подальшому при підготовці доповідей, наукових статей, написанні курсових та випускної роботи, для підготовки наукової роботи. Тематика індивідуального завдання повинна відповідати професійним завданням, зафіксованим в освітньо-кваліфікаційній характеристиці відповідно до напрямку підготовки (освітньої програми). Тематика індивідуального завдання обчислювальної практики повинна бути актуальною, відповідати завданням навчальної дисципліни «Програмування», сучасним тенденціям та перспективам розвитку сфери інформаційних технологій та захисту інформації та повинна бути спрямована на розв'язання однієї або кількох споріднених задач (прикладного або наукового характеру) і обов'язково включати в себе програмну реалізацію розв'язання поставленої задачі.</p>

	Задача повинна бути повністю розв'язаною та завершеною. Основним результатом обчислювальної практики повинен бути програмний продукт.
Результати навчання	<p>ЗК 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>ЗК 3. Здатність професійно спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 4. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням.</p> <p>ЗК 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації.</p> <p>ФК 1. Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК 3. Здатність до використання програмних та програмно-апаратних комплексів засобів захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.</p> <p>ФК 9. Здатність здійснювати професійну діяльність на основі впровадженої системи управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою.</p> <p>ФК 10. Здатність застосовувати методи та засоби криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.</p> <p>ПРН 46. Здійснювати аналіз та мінімізацію ризиків обробки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.</p> <p>ПРН 47. Вирішувати задачі захисту інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах з використанням сучасних методів та засобів криптографічного захисту інформації.</p> <p>ПРН 48. Виконувати впровадження та підтримку систем виявлення вторгнень та використовувати компоненти криптографічного захисту для забезпечення необхідного рівня захищеності інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.</p> <p>ПРН 49. Забезпечувати належне функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.</p>

Політика щодо академічної доброчесності

Дотримання здобувачами вищої освіти академічної доброчесності при виконанні індивідуального завдання обчислювальної практики та оформленні звіту практики регламентується ст. 42 Закону України «Про освіту», Кодексу академічної доброчесності Волинського національного університету імені Лесі Українки, Положенням про систему

запобігання та виявлення академічного плагіату у науково-дослідній діяльності здобувачів вищої освіти і науково-педагогічних працівників ВНУ імені Лесі Українки.

У разі виявлення керівником практики від факультету у звіті практики здобувача вищої освіти одного або кількох видів порушень академічної доброчесності, а саме: академічного плагіату, самоплагіату, фабрикації, фальсифікації, обману, здобувач вищої освіти до захисту практики не допускається, до нього можуть бути застосовані види відповідальності, передбачені Кодексом академічної доброчесності Волинського національного університету імені Лесі Українки, зокрема: повторне проходження оцінювання; повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми; відрахування з університету; позбавлення академічної стипендії; позбавлення наданих університетом пільг з оплати навчання.

Комунікаційна політика

Здобувачі вищої освіти повинні мати активовану адресу електронної пошти, що надається університетом. Комунікація між викладачем та здобувачем освіти здійснюється виключно із використанням корпоративних засобів комунікації. Також можливе інше (додаткове) джерело комунікації, узгоджене з викладачем для більш оперативного зв'язку зі студентами.

Форми звітності при проходженні практики

Формами звітності проходження виробничої практики є комплексний щоденник практик та письмовий звіт, оформлені згідно вимог.

Форми і методи контролю

До видів контролю виконання завдань обчислювальної практики відносяться:

- контроль за вчасним проведенням робіт, що зазначені у індивідуальному завданні та календарному плані виконання практики;
- вчасне надання керівнику матеріалів обчислювальної практики згідно індивідуального завдання;
- контроль за якістю підготовки студентом письмового звіту про виконання завдань обчислювальної практики;
- контроль за вчасним поданням керівнику на перевірку письмового звіту про виконання завдань обчислювальної практики;
- контроль по підготовці студента до захисту на кафедрі письмового звіту про виконання завдань обчислювальної практики згідно вимог індивідуального завдання.

Матеріали проходження обчислювальної практики повинні бути здані керівнику практики від випускової кафедри не пізніше ніж за 3 дні після завершення терміну обчислювальної практики.

Критерії оцінювання практики

Допуск студента до захисту обчислювальної практики здійснює керівник практики від кафедри. Критерієм допуску є:

- наявність заповненого щоденника практики;
- наявність письмового звіту про виконання завдань обчислювальної практики, з дотриманням всіх вимог та завіреного керівником практики;
- відповідність змісту звіту темі індивідуального завдання;
- наявність розробленої програмної розробки, згідно індивідуального завдання.

Результати проходження практики та звіт студентів обговорюються на публічному захисті практики в присутності комісії, затвердженої наказом на практику, та керівника практики від кафедри. Захист практики організовується протягом перших 10 днів після завершення практики.

Комісія приймає залік у терміни, що визначені наказом на практику.

Оцінювання результатів проходження обчислювальної практики відбувається на комісії.

Критерії оцінювання:

	Вид роботи	Кількість балів
1	Наявність всієї документації, оформленої згідно вимог (письмовий звіт та щоденник практики).	20
2	Відгук керівника.	20
3	Відповідність змісту звіту, темі індивідуального завдання.	20
4	Наявність розробленого програмного продукту з усією супровідною документацією.	20
5	Захист звіту практики з чіткими та обґрунтованими відповідями на питання при захисті.	20

Диференційована оцінка за обчислювальну практику вноситься в заліково-екзаменаційну відомість, індивідуальний навчальний план (залікову книжку) студента за підписами членів комісії і враховується під час визначення розміру стипендій разом з іншими підсумковими оцінками. У разі отримання незадовільної оцінки під час складання заліку студенту надається можливість повторного складання заліку за умови доопрацювання звіту й індивідуального завдання. За умови отримання незадовільної оцінки з практики під час ліквідації заборгованості комісії студент відраховується з університету.

Рекомендована література та інтернет-ресурси

1. Положення про проведення практики студентів Волинського національного університету імені Лесі Українки [Електронний ресурс] — Режим доступу : <https://vnu.edu.ua/uk/normativno-pravova-baza>
2. Закон України «Про вищу освіту», Указ президента України від 04.07.2005р. №1013/2005 «Про невідкладні заходи щодо забезпечення функціонування та розвитку освіти в Україні».
3. Положення про навчання у Волинському національному університеті імені Лесі Українки для здобуття першого (бакалаврського) ступеня на основі раніше здобутих освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст», освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» [Електронний ресурс] — Режим доступу : <https://vnu.edu.ua/uk/normativno-pravova-baza>
4. Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України [Електронний ресурс] — Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0035-93#Text>

Затверджено на засіданні кафедри комп'ютерних наук та кібербезпеки

протокол № 2 від 28.09.2023 р.

Завідувач кафедри:



(Гришанович Т. О.)