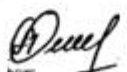


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет природокористування
Факультет механіки, енергетики та інформаційних технологій
Кафедра інформаційних технологій



ЗАТВЕРДЖЕНО

Гарант освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти:

к.т.н., доцент  O.B. Лиса

**СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**
«Інформаційні та комунікаційні технології в галузях АПК»

освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»

спеціальність 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»
перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

ВИКЛАДАЧ



СТАНЬКО ВОЛОДИМИР ЮРІЙОВИЧ

E-mail: VStanko@lnup.edu.ua

Телефон +380679724391

Доцент кафедри інформаційних технологій Львівського національного університету природокористування, кандидат економічних наук. Викладач з понад 23-річним досвідом, автор та співавтор понад 40 наукових статей та понад 35 навчально-методичних розробок.

Читає курс: *Інформаційна безпека, Інформаційні та комунікаційні технології*.

Сфера наукових інтересів: *використання інформаційних технологій в організації навчального процесу*.

ЛЬВІВ 2023

Галузь знань: 15 «Автоматизація та приладобудування»

Спеціальність: 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Кількість кредитів – 4 (іспит)

Рік підготовки, семестр – 2 рік, 3 семестр

Компонент освітньої програми: вибірковий

Мова викладання: українська

Опис дисципліни

На сьогоднішній день застосування інформаційних технологій набуває все більшого значення в процесі управління підприємством. Їх впровадження здійснюється з метою ефективної та оперативної комп'ютерної обробки інформаційних ресурсів, зберігання великих обсягів важливої інформації та передачі її на будь-які відстані в мінімальні терміни. Навчальна дисципліна «Інформаційні та комунікаційні технології в галузях АПК» знайомить із принципами та прийомами, пов'язаними із застосуванням передових інформаційних технологій; сучасними тенденціями розвитку апаратних засобів і прикладного програмного забезпечення загального та спеціального призначення. Вивчення дисципліни дає основу для використання інформаційних технологій в питаннях обробки даних, у тому числі із застосуванням візуального програмування; формування баз даних та систем управління ними у професійній діяльності, а також при вирішенні чисельних фахових завдань, пов'язаних із плануванням, прогнозом, аналізом сільськогосподарських процесів.

Предметом вивчення освітньої компоненти «Інформаційні та комунікаційні технології в галузях АПК» є процес навчання і підготовки фахівця першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, який дозволить використовувати сучасні інформаційні технології в питаннях обробки даних, створення баз даних, застосування візуального програмування, а також використання практичних інструментів для вирішення численних завдань, пов'язаних із плануванням, прогнозом, аналізом сільськогосподарських процесів.

Метою вивчення освітньої компоненти «Інформаційні та комунікаційні технології в галузях АПК» є теоретична та практична підготовка здобувачів вищої освіти у галузі комп'ютерних технологій, вивчення основних засобів обробки інформації, а також набуття практичних навичок з використання комп'ютерних технологій та сучасних програмних продуктів для аналізу та обробки інформації, роботи з базами даних та реалізації засобів візуального програмування.

Основними завданнями освітньої компоненти «Інформаційні та комунікаційні технології в галузях АПК» є: надання комплексу знань, умінь та навичок здобувачам вищої освіти з вивчення функціоналу та базових операцій прикладних програм, призначених для опрацювання текстової, графічної, аналітичної, статистичної та інших видів інформації; оволодіння сучасними інформаційними технологіями для обробки даних, а також створення та використання баз даних, засвоєння основ розробки програмних алгоритмів та навичків їх реалізації засобами візуального програмування та особливості

роботи в галузях АПК.

Структура курсу

Години аудиторних занять (лек./практ.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2/2	1. Вступ до інформаційних і комунікаційних технологій. Апаратне та програмне забезпечення	<p>Мати основні поняття про інформацію, інформаційні системи, інформаційні технології та завдання, які вони виконують. Вміти використовувати інформаційні та комунікаційні технології. Знати про властивості інформації, яка характерна в управлінській сфері сільського господарства; основні моделі надання послуг за допомогою хмар; типи автоматизації виробничих операцій у аграрному секторі. Розуміти призначення та принципи дії технологій точного землеробства. Розуміти різницю між апаратним та програмним забезпеченням. Знати про комп'ютерні компоненти: процесори, пам'ять, накопичувачі. Периферійні пристрої. Мережеве обладнання. Розрізняти операційні системи: Windows, Linux, Android, IOS. Вміти встановлювати і налаштовувати прикладне програмне забезпечення.</p>	Питання, лабораторно-практична робота
4/4	2. Технології роботи з текстовими документами:	<p>Знати про призначення і можливості прикладного програмного забезпечення для обробки текстової інформації, зокрема: системи електронного документообігу, засоби передачі даних та збереження електронної інформації, технології обробки текстової інформації, використання текстового процесора Word. Вміти опрацьовувати інформацію за допомогою текстових редакторів, зокрема, використання текстового процесора Word: створювати новий документ; використовувати шаблони та макети; редагувати та форматувати текстові документи; створювати та працювати з таблицями; вставляти зовнішні об'єкти у документ; створювати автоматичний зміст; будувати графіки; писати формули за допомогою редактора Equation; працювати з посиланнями та гіперпосиланнями</p>	Питання, лабораторно-практична робота
6/6	3. Технології обробки табличних даних. Аналіз даних за допомогою електронних таблиць	<p>Знати про технології табличної обробки даних та їх класифікацію. Розуміти призначення і можливості прикладного програмного забезпечення для здійснення табличних розрахунків, зокрема, використання табличного процесора Microsoft Excel. Вміти працювати з електронними таблицями (створювати, редагувати, форматувати); виконувати різного роду розрахунки в електронних таблицях за допомогою вбудованих функцій (математичні,</p>	Питання, лабораторно-практична робота

		статистичні, логіка в Excel і т.п.), у т.ч. з використанням відносної та абсолютної адресації; здійснювати консолідацію даних, підведення підсумків та метод добирання параметра з використання ЕТ; виконувати задачі апроксимації і прогнозування даних; здійснювати табулювання функцій та їх обчислення; працювати з макросами; проводити імпортування та зв'язування з даними у книзі Excel; будувати графіки, діаграми та лінії тренду (ділова графіка).	
4/4	4. Візуалізація даних і робота з інфографікою	Мати основні поняття про мультимедійне програмне забезпечення, їх класифікацію та призначення. Розуміти призначення і можливості прикладного програмного забезпечення для створення і демонстрації презентацій, зокрема, використання Microsoft PowerPoint (основні характеристики і можливості). Вміти створювати та використовувати презентації; здійснювати налаштування та демонстрацію презентацій (добавлення складів, налаштування макету); вставка зовнішніх об'єктів у презентацію; добавлення до слайдів анімаційних та звукових ефектів; створення та задіяння «кнопок дій» (управляючих кнопок).	Питання, лабораторно-практична робота
4/4	5. Бази даних та системи управління базами даних	Мати основні поняття про бази даних, банки даних та особливості управління ресурсами даних інформаційної системи. Знати класифікацію і принципи роботи систем управління базами даних, зокрема СУБД Access. Вміти здійснювати збирання інформації для створення баз даних та працювати з системами управління базами даних, у т.ч. в середовищі прикладної системи Microsoft Access, а саме: створювати бази даних; виконувати впорядкування, пошук та фільтрацію даних в базі отриманих даних; працювати з об'єктами бази даних: створення та наповнення таблиць, формування запитів, створення екранних форм, створення та модифікація звітів; здійснювати імпорт і експорт даних Access; створювати елементи керування; виконувати індивідуальні завдання за допомогою створення форм і необхідних запитів	Питання, лабораторно-практична робота
4/4	6. Основи алгоритмізації та візуального програмування	Мати основні поняття про алгоритм та алгоритмізацію обчислювальних процесів, а також основи візуального програмування та проектування. Знати призначення і можливості програмних засобів: Visual Basic та Visual Basic for Application (типи даних, змінні, основні конструкції, оператори), а також ази роботи у мові програмування високого рівня Python (синтаксичні конструкції, цикли, розгалуження,	Питання, лабораторно-практична робота

		<p>функції, списки). Вміти складати програми на алгоритмічній мові Basic в середовищі Visual Basic; обробляти дані з використанням візуального програмування, зокрема:</p> <p>створювати найпростіший додаток; працювати з Visual Basic for Application як мовою офісного програмування; використовувати типи даних та основні керуючі оператори; створювати функції користувача у редакторі VBA; розробляти інтерфейс користувача; використовувати властивості, методи, події та перемінні у Visual Basic; виконувати програмування розгалужених обчислювальних процесів; працювати у робочому середовищі мови програмування Python, зокрема з алгоритмами розгалуженої та циклічної структури та їх реалізацією мовою Python, списками та словниками; послуговуватися вбудованими функціями у Python, у т.ч. працювати з математичними функціями, а також створювати функції користувача мовою Python і т.п.</p>	
4/4	7. Комп'ютерні мережі. Веб-технології та веб-розробка. Безпека інформації та кібербезпека	<p>Мати поняття про принципи функціонування мережі Internet та її основні категорії; основні сервіси та служби мережі Internet, Знати про гіперзвязки, гіперпосилання та стандартизовану мову розмітки документів для перегляду веб-сторінок у браузері, зокрема про структуру HTML-документів. Вміти ідентифікувати Internet-ресурси; користуватися Web-браузерами працювати з HTML-документами, у т.ч. із зображеннями, таблицями та фреймами; використовувати гіперпосилання; створювати web-сторінки з фреймовою структурою. А також мати поняття про захист інформації та загрози її безпеці. Вміти використовувати інформаційні технології, відстежувати та знешкоджувати комп'ютерні віруси; кодувати інформацію та архівувати дані</p>	Питання, лабораторно-практична робота

Літературні джерела Базові

1. Костюченко А.О. Основи програмування мовою Python: навч. посіб. Ч.: ФОП Баликіна С.М., 2020. 180 с.
2. Лопотко О. В. Інформатика: Excel, Visual Basic for Applications : навч. посібник. Львів : Магнолія 2006, 2022. 246 с.
3. Малачівський П. С. Програмування в середовищі Visual Basic : навч. посіб. Львів: Бейскід Біт. 2008. 259 с.
4. Шпортько О.В., Шпортько Л.В. Розробка баз даних в СУБД Microsoft Access : практикум для студентів вищ. та учнів проф.-техн. навч. закл. Київ : Кондор, 2018. 183 с.
5. Ткаченко В. А., Касілов О. В., Рябик В. А. Комп'ютерні мережі та

телекомунікації : навч. посібник. Харків : НТУ «ХПІ», 2011. 224 с.

Допоміжні

1. Азарян А.А., Карабут Н.О., Козикова Т.П. та ін. Основи алгоритмізації та програмування : навч. посіб. Кривий Ріг: Вид-во «ОктанПринт». 2014. 308 с.
2. Анісімов А.В. Інформаційні системи та бази даних (частина 1) : навч. посіб. / А.В. Анісімов, П.П. Кулябко. – К.: КНУ ім. Т.Шевченка, 2017. – 110 с.
3. Берко А.Ю., Верес О.М., Пасічник В.В. Системи баз даних та знань : навч. посіб. Львів: Вид-во «Магнолія-2006». 2011. 456 с.
4. Дудзяний І. М. Програмування мовою Visual Basic NET : навч.посіб. Львів : Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка. 2010. 272 с.
5. Завадський І.О. Основи баз даних : навч. посібн. Київ: Вид-во «ПП І.О. Завадський». 2011. 192 с.
6. Калита Д. М. Комп'ютерні мережі. Апаратні засоби та протоколи передачі даних : навч. посібник; Київський нац. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; [за ред. О. В. Третяка]. К: ВПЦ «Київський університет», 2007. 327 с.
7. Клименко І.В., Нужний Є. М., Акімов О.О. Інструментальні засоби електронного офісу : навч. посіб. Київ: Центр учеб. літ. 2016. 296 с.
8. Ковалюк Т.В. Алгоритмізація та програмування : підручник. Львів : «Магнолія 2006». 2013. 400 с.
9. Lambert J. Microsoft PowerPoint 2016. Step by Step. Microsoft Press, 2015. 616 p.
10. Murray A. Advanced Excel Success: A Practical Guide to Mastering Excel. Apress, 2021. 361p.
11. Weverka P. Office 2019 All-in-One For Dummies. John Wiley & Sons, Inc., 2019. 819 p.

Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Бібліотечно-інформаційні ресурси – книжковий фонд, періодика та фонди на [електронних носіях](#) бібліотеки ЛНУП, державних органів науково-технічної інформації, наукових, науково-технічних бібліотек та інших наукових бібліотек України.

2. Електронні інформаційні ресурси мережі інтернет:

- [Короткі посібники користувача Microsoft 365 - Підтримка від Microsoft](#)
- [Створення бази даних в Access - Підтримка від Microsoft](#)
- [Microsoft Office Tutorial: Learn Excel, PowerPoint and Word - 9 HOUR MS Office Course - YouTube](#)
- [Tutorial: Create an app with Windows Presentation Foundation with Visual Basic - Visual Studio \(Windows\) | Microsoft Learn](#)

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності балів). Перескладання модулів відбувається за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо академічної добросердечності: Списування під час контрольних робіт заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн

тестування та підготовки практичних завдань під час заняття.

Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням із ведучим викладачем курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином: поточний контроль оцінюється в 50 балів, та складається із двох модулів по 25 балів кожен та 50 балів підсумкового контролю у вигляді іспиту .

Поточний контроль та самостійна робота (разом 50 балів)							Підсумковий контроль (іспит)	Разом за семestr
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
2	6	10	6	8	10	8	50 балів	100

T1, T2 ... T7 – теми

До Силабусу також готуються матеріали навчально-методичного комплексу:

- 1) Навчальний контент (розширений план лекцій);
- 2) Тематика та зміст лабораторно-практичних робіт;
- 3) Завдання для поточної та підсумкової атестації;
- 4) Електронне навчання у віртуальному навчальному середовищі ЛНУП Moodle.