Міністерство освіти та науки України ВСП "Новоушицький фаховий коледж Подільського державного аграрно-технічного університету"

Циклова комісія математичної та природничо-наукової підготовки

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Заступник директора з навчальної роботи

______Л.В. Олійник
"31" серпня 2020 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «КОМП'ЮТЕРИ ТА КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

Спеціальність 208 «Агроінженерія» Галузь знань 14 «Електрична інженерія»



Робоча програма **«Комп'ютери та комп'ютерні технології»** для студентів M14, M23 груп.

Спеціальність 208 «Агроінженерія» Галузь знань 14 «Електрична інженерія»

Розробники: Мандрик М.С. заступник директора Вишнянського коледжу Львівського національного аграрного університету. Програма затверджена Науково-методичним центром аграрної освіти 22 листопада 2010 року.

Робоча програма затверджена на засіданні циклової комісії математичної та природничонаукової підготовки.

Протокол № 1 від "31" серпня 2020 року

Голова циклової комісії _____ Мельник Ю.В.

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-		Характеристика навчальної дисципліни		
показників	кваліфікаційний рівень	денна форма навчання	заочна форма навчання	
Кількість кредитів –	Галузь знань ———————————————————————————————————	_	ативна бором)	
Модулів –		Рік під	готовки:	
Змістових модулів – 4		4-й	-й	
Індивідуальне науково- дослідне завдання ———————————————————————————————————	Спеціальність (професійне спрямування): Спеціальність 208 «Агроінженерія»	Семестр		
Загальна кількість годин -		1-й	-й	
108		Лекції		
		12 год.	- год.	
		Практичні,	семінарські	
		48 год.	- год.	
в тому числі:	Освітньо-кваліфікаційний	Лабор	раторні	
аудиторних – 60	рівень:	- год.	- год.	
самостійної роботи	«Молодший спеціаліст»		іна робота	
студента - 48		48 год.	-год.	
			завдання: год.	
		_	вого контролю: лік	

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання - 55% для заочної форми навчання -

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: Формування у студентів комп'ютерної грамотності та основ інформаційної культури.

Завдання: практичне оволодіння студентами навичками роботи з основними складовими сучасного програмного забезпечення комп'ютерів, через ознайомлення з функціональним призначенням основних пристроїв комп'ютера і принципами їх будови та дії, основами технології розв'язування задач за допомогою комп'ютера.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

організації робочого місця спеціаліста.

ЗНАТИ ВМІТИ 1. Історію розвитку засобів обробки Працювати з різноманітним програмним інформації. забезпеченням. 2. Структуру та принцип функціонування 2. Виконувати операції форматування де комп'ютера. фрагментації магнітних дисків. Використовувати архіватори та активні 3. Носії інформації та їх характеристики. 3. ресурси програми. 4. Основні та альтернативні операційні Виконувати різні операції по роботі з 5. Операції по обслуговуванню магнітних файлами та папками. 5. Формувати буклети, реклами, ділову дисків. 6. Правила профілактики та боротьби з документацію. комп'ютерними вірусами. 6. Формувати різноманітні розрахункові 7. Користування програмами по роботі з таблиці. 7. Виконувати операції по роботі з базами файловою системою. 8. Можливості та порядок роботи з даних. файловими менеджерами. 9. Функції текстового процесора Word. Формувати презентації з використанням Power Point. 9. Використовувати можливості графічних Порядок використання текстового 10. редакторів. процесора Exeel. Порядок формування та роботу з 10. Corel Draw i PhotoShop. 11. 11. Використовувати можливості Internet для базами даних. . Порядок формування графічних зображень на ПК за допомогою графічних передачі інформації. 12. Використовувати можливості Internet для пошуку інформації на web – серверах. 13. Формувати автоматизовані робочі місця редакторів. 13. Можливості мережі Internet та порядок використання ресурсів. спеціалістів. Використання комп'ютера для

3. Програма навчальної дисципліни

		Обсяг годин							
М	Назва, модуля, розділу, теми занять	За типовою навчальною програмою			За робочою програмою				
/	теми запить	3 них				3 них			
П		Всього	Лекції	ЛПЗ	Самостій ні	Всього	Лекції	ЛПЗ	Самостій …i
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Розділ I Основні відомості.								
	1. Персональні комп'ютери. Їх призначення	6	2	2	4	6	2	2	2
	та застосування.								
	Розділ ІІ Технічне та програмне забо	1		1 _					
	2. Апаратне забезпечення обчислювальної системи	6	2	2	4	6	-	4	2
	3. Програмне забезпечення обчислювальної системи. Операційні системи.	6	2		4	6	-	2	4
	4. Сервісні програми	4			4	4			4
	Розділ III. Операційні системи та їх	утиліт	и.	•			•	•	
	5. Операційна система Windows.	10	4	2	4	10	-	4	6
	6. Стандартні програми Windows.	2	2		2	2			2
	7. Офісні програми.	4	2		4	4			4
	8. Текстові редактори	14	2	8	4	14	-	10	4
	9. Електронні таблиці	14	2	8	4	14	2	8	4
	10. Бази даних.	10	2	4	4	10	2	4	4
	Розділ IV. Використання ПК.		•	•			•	•	
	11. Проектування і розрахунок прикладних задач	10	2	6	2	10	2	6	2
	12. Системи обробки графічних зображень	4		2	2	4		2	2
	13. Класифікація і характеристики комп'ютерних мереж	4	2		2	4	2		2
	Розділ V. Комунікаційні засоби ПК								
	14. Навігація в Internet	12	2	6	4	14	-	8	6
	Всього	108	24	40	44	108	12	48	48

5. Теми семінарських занять

No	Назва теми	Кількість
3/П		годин
1	Структура сучасної інформаційної системи. Загальні	2
	характеристики	
2	Файловий менеджер Total Commander, основи роботи.	2
3	Операційна система Windows, робочий стіл, управління вікнами	2
4	Робота з "реквізитами" Windows, створення, пошук, переміщення та видалення.	2
5	Використання текстового редактора Word для Формування	2
	ділової документації.	
6	Створення та редагування таблиць в Microsoft Word	2
7	Використання MS Excel для роботи з електронними таблицями, робота з аркушами книг.	2
8	Використання програми в Ехсеl для формування АРМу спеціаліста.	2
9	Створення файлу бази даних в MS Access, Формування структури.	2
10	Формування запитів в Access.	2
Разо	M	20

6. Теми практичних занять

$N_{\underline{0}}$	Назва теми	Кількість
3/П		годин
1	ПР№1 Робота з клавіатурним тренажером.	2
2	ПР№2 Використання файлових менеджерів.	2
3	ПР№3 Набір та форматування документів Microsoft Word.	2
4	ПР№4 Створення табличних документів Microsoft Word.	2
5	ПР№6 Створення, вставка та форматування графічних зображень в Word.	2
6	ПР№7 Створення буклетів та реклам з використанням графіки в MS WORD.	2
7	ПР№8 Порядок використання математичного редактора в MS WORD.	2
8	ПР№9 Організація табличних розрахунків в Microsoft Excel.	2
9	ПР№10 Побудова діаграм та графіків в Microsoft Excel.	2

10	ПР№11 Використання математичних функцій в	2
	Microsoft Excel.	
11	ПР№12 Порядок використання логічних функцій в	2
	Microsoft Excel.	
12	ПР№13 Використання табличного процесора Microsoft	2
	Excel для розв'язування прикладних задач.	
13	ПР№14 Створення учбової бази даних за допомогою	2
	MS Access.	
14	ПР№15 Створення запитів та звітів за допомогою	2
	майстра та в режимі конструктора.	
15	ПР№16 Розробка слайдової презентації.	2
	1 '' 1 ''	
16	ПР№17Анімація в слайдових презентаціях.	2
17	ПР№18 Основи роботи в мережі Internet.	2
18	ПР№19 Інтерактивне спілкування та миттєві	2
	повідомлення.	
19	ПР№20 Основи роботи в соціальних мережах.	2
Разо)M	40

7. Теми лабораторних занять

No	Назва теми	Кількість
3/П		годин
1		
2		
Разо	OM	

8. Самостійна робота

No॒	Назва теми	Кількість
3/П		годин
1	Структурно-функціональна схема ПК. Призначення та характеристики електронних модулів.	2
2	Периферійні пристрої комп'ютера, їх характеристики.	2
3	Програмне забезпечення інформаційної системи.	2
4	Файлова система.	2
5	Файловий менеджер Total Commander.	2
6	Програма Провідник. Робота з файлами, папками.	2
7	Основи роботи з магнітними дисками.	2
8	Архіватори, порядок їх використання.	2
9	Комп'ютерні віруси та методи боротьби з ними.	2
10	Операційна система Windows. Робота з об'єктами.	2
11	Довідкова система та Панель управління Windows XP.	2
12	Текстовий редактор WORD. Дії з фрагментами тексту.	2
13	Робота з графічними об'єктами і малюнками.	2
14	Таблиці в процесорі Word.	2
15	Презентація роботи. Програма PowerPoint.	2
16	Основи роботи в середовищі Microsoft Excel.	2
17	Аналіз даних в електронних таблицях.	2
18	Пов'язування даних в Access.	2
19	Сортування, фільтрація і пошук даних в Access.	2
20	Формування запитів в Access.	2
21	Комп'ютерні мережі й телекомунікації.	2
22	Глобальна співдружність комп'ютерних мереж Internet.	2
23	Електронна пошта.	2

24		2
	Робота з веб-інформацією.	
Pa30	Разом	

9. Індивідуальні завдання

No			Форма контролю
Π/Π	Тема дисципліни	Вид завдання	
1	Історія розвитку засобів обробки інформації	реферат	Звіт по роботі
2	Двійкова система числення	реферат	Звіт по роботі
3	Еволюція інтегральних схем	реферат	Звіт по роботі
4	Інформаційні технології в сучасному суспільстві	реферат	Звіт по роботі
5	Структура сучасної інформаційної системи	реферат	Звіт по роботі
6	відео термінали, основні характеристики	реферат	Звіт по роботі
7	Принтери, теми характеристики	реферат	Звіт по роботі
8	Додаткова периферія, призначення та можлив.	реферат	Звіт по роботі
9	Основні відомості про магнітні диски	реферат	Звіт по роботі
10	Магніто - оптичні та лазерні носії інформації	реферат	Звіт по роботі
11	Історії розвиту Internet	реферат	Звіт по роботі
12	Використання електронної пошти. Основні	реферат	Звіт по роботі
	принципи		
13	WWW – Всесвітня інформаційна	реферат	Звіт по роботі
14	Інформаційні технології в сучасному суспільстві	реферат	Звіт по роботі

10. Методи навчання

№ 3/п	Вид заняття	Методи навчання	
1	2	3	
1	Лекції	Вербальний метод з	
		використанням	

		мультимедійних презентацій, креативного мис	формування
2	Семінарські заняття	-	
3	Практичні заняття	Виконання ін	ндивідуальних
		завдань на ПК	
4	Лабораторні заняття	1	
5	Курсове проектування	-	

11. Методи контролю

№ 3/п	Вид заняття	Методи контролю
1	2	3
1	Лекції	Усне опитування
		Програмований контроль на
		ПК
2	Семінарські заняття	
3	Практичні заняття	Програмований контроль на
		ПК
4	Лабораторні заняття	
5	Курсове проектування	

12. Методичне забезпечення

- 1. Витяг з робочого навчального плану.
- 2. Типова навчальна програма дисципліни.
- 3. Робоча програма навчальної дисципліни.
- 4. Розгорнутий навчально-тематичний план.
- 5. Навчально-методичні карти занять.
- 6. Критерії оцінювання знань і вмінь студентів з дисципліни.
- 7. Завдання з методичними рекомендаціями для самостійної роботи студентів.
- 8. Засоби діагностики рівня знань студентів:
 - завдання для тематичного оцінювання;
 - тестові завдання;
 - творчі завдання;
 - таблиці, вправи;
 - зразки документів;
 - завдання для підсумкової контрольної роботи;
 - завдання для ККР

- теми курсового та дипломного проектування
- 9. Основна та додаткова література.
- 10. Навчально-методичне та матеріально-технічне забезпечення.

13. Рекомендована література

Базова

Основні підручники та навчальні посібники

- 1. Гуржій А.Н., Зарецька І.Т., Колодяжний Б.Г. Інформатика (підручник), 10-11 кл., Факт, Навчальна книга, 2002, 2004,2006.
- 2. Караванова Т.П. Інформатика. Основи алгоритмізації та програмування (процедурне програмування) (навчальний посібник), 10-11 кл., Аспект, 2005.
- 3. Караванова Т.П. Основи алгоритмізації та програмування. 777 задач з рекомендаціями та прикладами, (навчальний посібник), 10-11 кл., Генеза, 2005.
- 4. Караванова Т.П. Основи алгоритмізації та програмування. 750 задач з рекомендаціями та прикладами, (навчальний посібник), 10-11 кл., Форум, 2002.
- 5. Шестопалов Є.А. Інформатика. Комп'ютерні тести, практичні роботи (навчальний посібник), 10-11 кл., Аспект, 2005.
- 6. Руденко В.Д., Макарчук О.М., Патланжоглу М.О. Курс інформатики (у 2-х ч.), (навчально-методичний посібник), 10-11 кл., Фенікс, 2002, 2004.
- 7. Ребрина В.А. та ін. Інформатика. Навчальний посібник, 10 кл., Генеза, 2007.

Допоміжна

Додаткові навчальні посібники

- 1. Морзе Н.В. Методика навчання інформатики, чч.1-4 (навчально-методичний посібник), 10-11 кл., Навчальна книга, 2003.
- 2. Руденко В.Д., Макарчук О.М., Патланжоглу М.О. Базовий курс інформатики у 2-х частинах (навчально-методичний посібник), 10-11 кл., Видавнича група ВНV, 2005, 2006.
- 3. Морзе Н.В., Мостіпан О.І. Інформатика. Державна підсумкова атестація (посібник), 11 кл., Абетка-НОВА, 2003.
- 4. Глинський Я.М. Інформатика 10-11 клас, у 2-х книжках. 3-е видання (навчальний посібник), Деол, 2004.

- 5. Шестопалов Є.А. Інформатика. Базовий курс. У 3-х частинах (навчальний посібник), 10-11 кл., Аспект, 2005.
- 6. Шестопалов Є.А. Інформатика. Короткий курс. У 2-х частинах (навчальний посібник), 10-11 кл., Аспект, 2005.
- 7. Шестопалов Є.А. Інтернет для почвтківців (навчальний посібник), 10-11 кл., Аспект, 2005.
- 8. Білоусова Л.І., Муравко А.С., Олефіренко Н.В. Інформатика. (навчальний посібник), 10 11 клас, Фоліо, 2007.
- 9. Морзе Н.В., Кузьмінська О.Г., Вембер В.П. Інформатика. 10 клас. (навчальний посібник), Школярик, 2008.
- 10. Microsoft Corporation, Інформаційні технології в навчанні (навчально-методичний посібник), 10-11 кл. Видавнича група BHV, 2005.

14. Інформаційні ресурси

$N_{\underline{0}}$	Назва наочних посібників, обладнання, технічних засобів	Кіль-
Π/Π		кість
1	2	3
1.	ΠΕΟΜ IBM PC/AT	14
2.	ПЕОМ типу WinTel	10
3.	Телевізор " Славутич "	1
4.	Проектор "Лектор – 2000"	1
5.	Проектор "Діана"	1
6.	Діапроектор "Київ - 60"	1
7.	Стенд "Динаміка роботи ПК"	1
8.	Епідіаскоп	1
9.	Кодоскоп "Київ"	1
10.	Магнітофон "Маяк - 101"	1
11.	Стенди по мові програмування	8
12.	Навчально – контролюючі комплекси	24

Перелік програмного забезпечення, необхідного для успішного навчання за програмою курсу

Тип програмного забезпечення	Приклад програми
1	2
Операційна система з графічним інтерфейсом	Windows

Програма для роботи з електронною поштою	Outlook Express, The Bat	
Веб-браузер	Internet Explorer, Opera	
Текстовий процесор	MS Word	
Растровий графічний редактор	Paint, Photoshop	
1	2	
Табличний процесор	MS Excel	
Середовище візуального програмування	Visual Studio,	
	Borland Delphi	
Програма для обміну миттєвими повідомленнями	ICQ, Windows Messenger, Skype	
Електронні посібники та мультимедійні курси з профільного предмету	ППЗ з реєстру МОН України	
Програма для запису інформації на оптичні носії	Nero	
Архіватор	WinRar, WinZip	
Антивірусна програма	Kaspersky, Symantec	
Засіб для розробки комп'ютерних презентацій	MS PowerPoint	
Засіб для обробки аудіо- та відеоданих і розробки мультимедійних презентацій	MS Producer, Movie Maker	
Система керування базами даних	MS Access	
Графічний редактор веб-сайтів	MS Front Page,	
	Macromedia Dreamweaver	
Клавіатурний тренажер	Stamina, Aspekt	
Засіб для створення комп'ютерних публікацій	MS Publisher	