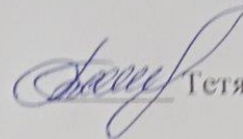


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Відокремлений структурний підрозділ
«Любешівський технічний фаховий коледж
Луцького національного технічного університету»
Циклова методична комісія викладачів
математичних та природничо-наукових дисциплін

ЗАТВЕРДЖЕНО

Заступник директора з НН

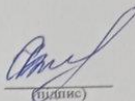
 Тетяна ГЕРАСИМИК-ЧЕРНОВА

РОБОЧА ПРОГРАМА (СИЛАБУС) НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
Основи комп'ютерних технологій

Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Освітньо-професійна програма	Будівництво та експлуатація будівель і споруд

Розробник: Михалик Л.В., викладач коледжу.

ДАНІ ПРО ПОГОДЖЕННЯ
РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ (СИЛАБУСА) НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розглянуто та схвалено на засіданні робочої проектної групи (РПГ) освітньо-професійної програми «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»	Протокол від <u>01.09.2022р</u> № <u>1</u> Керівник РПГ  (підпис) Корп Т.П. (прізвище, ініціали)
Розглянуто та схвалено на засіданні циклової методичної комісії педагогічних працівників МтаПНД	Протокол від <u>01.09.2022р</u> № <u>1</u> Голова ЦМК  (підпис) Остимчук А.В. (прізвище, ініціали)

Дані про перегляд робочої програми навчальної дисципліни:

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено			
		Дата та номер протоколу засідання РПГ	Підпис керівника РПГ	Дата та номер протоколу засідання циклової методичної комісії	Гол циклової методичної комісії

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Загальна інформація про навчальну дисципліну	
Повна назва навчальної дисципліни	Основи комп'ютерних технологій
Розробник(и)	Михалик Лариса Василівна, викладач спецдисциплін E-mail: larusamuchaluk@gmail.com
Семестр вивчення навчальної дисципліни	II курс, I семестр
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг навчальної дисципліни становить 2 кредити ЄКТС, 60 годин, з яких 48 годин становить контактна робота з викладачем (18 годин лекцій, 30 години практичних занять), 12 години становить самостійна робота. Форма контролю – залік. Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання - 4 год. Курсовий проект (робота) (за наявності) – не передбачено.
Мова(и) викладання	Українською мовою
2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі	
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна за освітньо-професійною програмою
Передумови для вивчення дисципліни	Необхідні знання з: «Інформатика», «Математика»,
Додаткові умови	Одночасно мають бути вивчені (забезпечені): «Основи комп'ютерних технологій», «Інформатика».
Обмеження	Обмеження відсутні

3. Мета та завдання курсу

Мета курсу – ознайомити студентів з структурною схемою ЕОМ, призначенням та загальними принципами функціонування її складових, призначенням та способами використання найнеобхідніших системних програм, призначенням та основними функціями і принципами роботи прикладних програм загального використання (текстовий редактор, електронні таблиці, бази даних), пріоритетними напрямками застосування ЕОМ у своїй спеціальності, структурою, основними функціями, принципами роботи спеціального програмного забезпечення; шляхами інтенсифікації роботи галузі завдяки застосуванню КТ у своїй спеціальності та її споріднених технологій підготовки даних для вирішення завдання.

Завдання курсу – навчити студентів застосуванню ПЕОМ з їх програмним забезпеченням у навчальному процесі та на виробництві, здійснювати елементарні

операції з обслуговування пристроїв ЕОМ та інформації на її носіях за допомогою сервісних програм.

4. Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач в результаті вивчення дисципліни

ЗК 08. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій, в тому числі спеціалізованих будівельних програмних комплексів

5. Програмні результати навчання

РН 4. Володіти комп'ютером на рівні користувача.

6. Програма навчальної дисципліни

Вступ. Основні поняття інформатики.

Інформація та її властивості. Операції над інформацією. Види та підходи до організації інформації. Характеристики та класифікація технологічних операцій.

Програмні засоби Microsoft Office

Робота в текстовому редакторі Microsoft Word.

Форматування тексту (нестандартне: між символний інтервал, масштаб, анімація, стильове форматування). Створення та редагування таблиць. Створення гіперпосилання. Правка та заміна спеціальних символів. Захист документа. Створення шаблону документа.

Практична робота № 1 «Створення та редагування таблиць. Додавання формул в Текстовому редакторі Microsoft Word».

Практична робота № 2 «Створення гіперпосилань, колонтитулів, виносков, багаторівневого автоматизованого змісту в Microsoft Word».

Практична робота № 3 MS Word. Стандартні поля. Злиття. Поля. Форми. Макроси.

Робота в редакторі електронних таблиць Microsoft Excel.

Використання функцій. Побудова та редагування діаграм. Робота з листами. Робота з макросами.

Практична робота № 4 «Робота з листами і формулами в Microsoft Excel».

Практична робота № 5 «Побудова та форматування діаграм. Консолідація даних в Microsoft Excel».

Практична робота № 6 «Використання логічних та математичних функцій для вирішення задачі. Застосування методу «Пошук рішення» в MS Excel».

Робота з базами даних Microsoft Access.

Створення таблиць в системі Бази Даних. Створення запитів і звітів на основі таблиць. Встановлення перехресних зв'язків між таблицями.

Практична робота № 7 «Створення таблиць в базах даних в Microsoft Access».

Практична робота № 8 «Створення запитів і звітів в Базах Даних Microsoft Access».
 Практична робота № 9 « Створення навігації і пошуку по системі Бази Даних»

Моделювання. Основи алгоритмізації. Системи програмування Turbo Pascal 7.0

Призначення та класифікація мов програмування. Алгоритми та їх властивості.
 Основи програмування в системі програмування Turbo Pascal 7.0. програмування з
 обчисленням математичних виразів

Практична робота № 10 «Обчислення математичних виразів з використанням «Умови» в
 Turbo Pascal 7.0».

Практична робота № 11 «Обчислення математичної функції з використанням «Циклу» в
 Turbo Pascal 7.0».

Комп'ютерні мережі. Поняття мови HTML. Основні теги і атрибути. Робота в Notepad ++

Поняття комп'ютерні мережі. Локальні, корпоративні і глобальні мережі. Загальні
 відомості про Інтернет, електронну пошту та телекомунікації. Поняття мови
 програмування HTML. Основні теги і атрибути.

Практична робота № 12 «Пошук інформації в мережі Інтернет. Створення та редагування
 тексту в Notepad ++».

»

7. Тематичне планування навчального матеріалу

№ п/п	Розділ навчальної програми	Кількість годин			
		Всього на тему	На лекційні заняття	На практичні заняття	На самостійну роботу
1.	Вступ. Основні поняття інформатики.	4	2	--	2
2	Робота в текстовому редакторі Microsoft Word.	10	2	6	2
3.	Робота в редакторі електронних таблиць Microsoft Excel.	14	4	8	2
4.	Робота з базами даних Microsoft Access. Створення таблиць.	12	4	6	2

	Створення запитів і звітів.				
5.	Моделювання. Основи алгоритмізації. Системи програмування Turbo Pascal 7.0	10	4	4	2
6.	Комп'ютерні мережі. Поняття мови HTML. Основні теги і атрибути. Робота в Notepad ++	10	4	4	2
	Всього	60	20	28	12

8. Структура курсу

Форма навчання	Курс	Семестр	Всього годин	Нормативні години (кількість годин)		Контроль навчальної роботи		
				Аудиторні		ПК	ПК	
				Лекції	ПР			
денна	2	3	60	20	28	12	+	залік

9. Вимоги до знань та вмінь студентів.

- В результаті вивчення дисципліни студент повинен знати:
 - структурну схему ЕОМ, призначення та загальні принципи функціонування її складових;
 - призначення та способи використання найнеобхідніших системних програм;
 - призначення, основні функції. Принципи роботи прикладних програм загального використання (текстовий редактор, електронні таблиці, баз даних);
 - пріоритетні напрями застосування ЕОМ у своїй спеціальності;
 - структуру, основні функції, принципи роботи спеціального програмного забезпечення;
 - основні функції та принципи роботи програмного забезпечення із споріднених спеціальностей, шляхи інтенсифікації роботи галузі завдяки застосуванню обчислювальної техніки у своїй спеціальності та її споріднених;
 - технологію підготовки даних для вирішення завдання;
- В результаті вивчення дисципліни студент повинен вміти:
 - застосовувати ПЕОМ з її програмним забезпеченням у навчальному процесі та на виробництві;
 - здійснювати елементарні операції з обслуговування пристроїв ЕОМ та інформації на її носіях за допомогою сервісних програм.

10. Форми контролю

При вивченні дисципліни передбачається два види контролю: поточний, тематичний та підсумковий.

1. Поточний контроль здійснюється:
 - на лабораторних заняттях – виконані та оформлені лабораторні роботи захищають кожним студентом;
 - виконанням і захистом домашніх письмових робіт (рефератів);
2. Тематичний контроль здійснюється стосовно теоретичного(лекційного) курсу після завершення
3. Підсумковий контроль у вигляді заліку проводиться при умові проходження студентом всіх етапів поточного і тематичного контролю у вигляді усної відповіді на питання чи виконання тестових завдань та виконання практичного завдання на комп'ютері.

11. Теоретичне планування курсу

№ п/п	Назва теми	Кількість годин на тему	Кількість годин на лекційне заняття	Теми лекційних занять
1.	Вступ. Основні поняття інформатики.	4	2	Завдання дисципліни «Основи комп'ютерних технологій». Роль комп'ютерних технологій у формуванні сучасного спеціаліста. Інформація та її властивості. Операції над інформацією. Види та підходи до організації інформації. Характеристики та класифікація технологічних операцій.
2.	Робота в текстовому редакторі Microsoft Word.	10	2	Форматування тексту (нестандартне: між символний інтервал, масштаб, анімація, стильове форматування). Створення та редагування таблиць. Створення гіперпосилання. Правка та заміна спеціальних символів. Захист документа. Створення шаблону документа.
3.	Робота в редакторі електронних таблиць	14	4	Використання функцій для обчислення різноманітних математичних виразів.

	Microsoft Excel.			Використання функцій для проведення бухгалтерських розрахунків.
				Побудова та редагування діаграм. Робота з листами. Робота з макросами.
4.	Робота з базами даних Microsoft Access. Створення таблиць. Створення запитів і звітів.	12	4	Створення таблиць в системі Бази Даних. Створення звичайних та перехресних запитів і звітів на основі таблиць.
				Встановлення перехресних зв'язків між таблицями. Сортування даних.
				Встановлення кнопок навігації по системі даних
5.	Моделювання. Основи алгоритмізації. Системи програмування Turbo Pascal 7.0	10	4	Призначення та класифікація мов програмування. Алгоритми та їх властивості.
				Основи програмування в системі програмування Turbo Pascal 7.0. програмування з обчисленням математичних виразів.
6.	Комп'ютерні мережі. Поняття мови HTML. Основні теги і атрибути. Робота в Notepad ++	10	4	Поняття комп'ютерні мережі. Локальні, корпоративні і глобальні мережі.
				Загальні відомості про Інтернет, електронну пошту та телекомунікації. Поняття мови програмування HTML. Основні теги і атрибути.
	Всього	60	20	

12. Планування практичних робіт

№ п/п	Назва теми	Кількість годин на тему	Кількість годин на практичне заняття		Теми практичних занять
1.	Вступ. Елементи інформаційно-обчислювальних технологій	4	-	-	
2.	Робота в текстовому редакторі Microsoft Word.	10	6	2	ПР № 1 «Створення та редагування таблиць. Додавання формул в Текстовому редакторі Microsoft Word».
				2	ПР № 2 «Створення гіперпосилань, колонтитулів, виносок, багаторівневого автоматизованого змісту в Microsoft Word».
				2	ПР № 3 MS Word. Стандартні поля. Злиття. Поля. Форми. Макроси.
3	Робота в редакторі електронних таблиць Microsoft Excel.	14	8	2	ПР № 4 «Робота з листами і формулами в Microsoft Excel».
				2	ПР № 5 Використання логічних та математичних функцій для вирішення задачі. Застосування методу «Пошук рішення» в MS Excel.
				2	ПР № 5 Використання фінансових функцій для вирішення задачі. Застосування методу «Пошук рішення» в MS Excel.
				2	ПР № 6 «Побудова та форматування діаграм. Консолідація даних в Microsoft Excel».
4.	Робота з базами даних Microsoft Access.	12	6	2	ПР № 7 «Створення таблиць в базах даних в Microsoft Access».
				2	ПР № 8 «Створення запитів і звітів в Базах Даних Microsoft Access».
				2	ПР № 9 « Створення навігації і пошуку по системі Бази Даних»
5.	Моделювання. Основи	10	4	2	ПР № 10 «Обчислення математичних виразів з використанням «Умови» в Turbo Pascal 7.0».

	алгоритмізації. Системи програмування Turbo Pascal 7.0			2	ПР № 11 «Обчислення математичної функції з використанням «Циклу» в Turbo Pascal 7.0».
6.	Комп'ютерні мережі. Поняття мови HTML. Основні теги і атрибути. Робота в Notepad ++	10	4	4	ПР № 12 «Пошук інформації в мережі Інтернет. Створення та редагування тексту в Notepad ++».
	Всього	60	28		

13. Планування самостійної роботи.

№ п/п	Назва теми	Кількість годин на тему	Кількість годин на самостійне опрацювання		Теми
1.	Вступ. Основні поняття інформатики.	4	2	2	Використання інформаційних технологій в технічній сфері.
2.	Робота в текстовому редакторі Microsoft Word.	10	2	2	Використання нестандартних методів редагування тексту в Microsoft Word. Створення та редагування діаграм в Microsoft Word. Створення газетних колонок, словників в Microsoft Word. Нестандартне застосування таблиць в Microsoft Word.

3.	Робота в редакторі електронних таблиць Microsoft Excel.	14	2		Розв'язування задач апроксимації і прогнозування даних в Microsoft Excel. Використання елементів регресійного аналізу в Microsoft Excel Використання на практиці функцій TREND в Microsoft Excel Використання на практиці функцій LINEST в Microsoft Excel Робота з масивами в Microsoft Excel.
4.	Робота з базами даних Microsoft Access.	12	2		Призначення мови SQL Робота з реляційними запитам в в Microsoft Excel Робота з формами в Microsoft Excel Створення запитів з використанням мови SQL в середовищі Microsoft Access. Виконання модифікації запитів в Microsoft Access.
5.	Моделювання. Основи алгоритмізації. Системи програмування Turbo Pascal 7.0	10	2		Використання динамічних змінних в Turbo Pascal 7.0 Використання типу – Запис в середовищі програмування Turbo Pascal 7.0
6.	Комп'ютерні мережі. Поняття мови HTML. Основні теги і атрибути. Робота в Notepad ++	10	2		Багатозначність поняття топології Мережі Ethernet й Fast Ethernet Мережа Token-Ring Мережа Arcnet Маршрутизатори Ethernet й Fast Ethernet Система мережного керування
	Всього	60	12		

14. Критерії оцінки знань, умінь і навичок студентів

Оцінка	Критерії оцінювання
«2»	З допомогою викладача відтворює на рівні розпізнання окремі елементи навчального матеріалу та виконує зі значними труднощами окремі елементи практичних завдань. Під час відповіді і при виконання практичних завдань припускається суттєвих помилок.
«3»	Без достатнього розуміння відтворює основний навчальний матеріал та виконує практичні завдання з епізодичною допомогою викладача. З помилками дає визначення основних понять. Може частково аналізувати навчальний матеріал, порівнювати і робити висновки. Користується окремими видами технічної і конструктивно-технологічної документації. При відповіді та виконання практичних завдань припускається помилок, які може частково виправити.
«4»	Володіє основним навчальним матеріалом в усній, письмовій і графічній формах та застосовує його при виконанні практичних завдань як в типових, так і в дещо ускладнених умовах. Дає визначення основних понять, аналізує, порівнює і систематизує інформацію та робить висновки. Його відповідь в цілому правильна, логічна і достатньо обгрунтована. Виконує практичні завдання за типовим алгоритмом з консультацією викладача. Усвідомлено користується довідковою інформацією. При відповіді та виконання практичних завдань припускається несуттєвих помилок, які може виправити.
«5»	Володіє системними знаннями навчального матеріалу та ефективно їх застосовує для виконання практичних завдань, що передбачені навчальною програмою. Відповідь студента повна, правильна, логічна, містить аналіз, систематизацію, узагальнення. Вміє самостійно знаходити і користуватися джерелами інформації, оцінювати отриману інформацію. Встановлює причинно-наслідкові та міжпредметні зв'язки. Робить аргументовані висновки. Бездоганно виконує практичні завдання як з використанням типового алгоритму, так і за самостійно розробленим алгоритмом.

15. Науково-методичне забезпечення навчального процесу.

Науково-методичне забезпечення навчального процесу включає: державний стандарт освіти, навчальні плани, навчальні програми, підручники і навчальні посібники; тестові запитання, методичні матеріали, опорні конспекти лекцій.

16. Форми організації навчання

Основними формами організації навчання під час вивчення дисципліни «Основи комп'ютерних технологій» є лекції, з використанням мультимедійних засобів навчання та практичні заняття на комп'ютерах, підготовка рефератів, доповідей на щорічні студентські конференції, консультації, самостійна робота здобувачів освіти.

Відповідно до вище зазначених форм організації навчання формами контролю засвоєння програми є: самоконтроль, написання контрольних робіт, реферату, виконання практичних та залік за період вивчення дисципліни.

Методи навчання

Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності студентів, які використовуються при вивченні дисципліни:

1. В аспекті передачі і сприйняття навчальної інформації: словесні (лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація).
2. В аспекті логічності та мислення: пояснювально-ілюстративні (презентація); репродуктивні (короткі тестові контрольні).
3. В аспекті керування навчанням: навчальна робота під керівництвом викладача; самостійна робота під керівництвом викладача.
4. В аспекті діяльності в колективі: методи стимулювання (додаткові оцінки за реферати, статті, тези).

Засоби діагностування результатів навчання

Контрольні заходи, які проводяться в коледжі визначають відповідність рівня набутих здобувачами освіти знань, умінь та навичок вимогам нормативних документів щодо фахової передвищої освіти і забезпечують своєчасне коригування освітнього процесу.

Вхідний контроль проводиться перед вивченням предмету з метою визначення рівня підготовки студентів з дисципліни, які формують базу для його опанування. Вхідний контроль проводиться на першому занятті по питаннях, які відповідають програмі дисципліни. Результати вхідного контролю враховують при коригуванні завдань для самостійної роботи студентів.

Поточний контроль проводиться викладачами у ході аудиторних занять. Основне завдання поточного контролю – перевірка рівня підготовки здобувачів освіти за визначеною темою. Основна мета поточного контролю – забезпечення зворотного зв'язку між викладачами та студентами, управління навчальною мотивацією студентів.

Інформація, одержана при поточному контролі, використовується як викладачем – для коригування методів і засобів навчання, - так і студентами – для планування самостійної роботи. Поточний контроль може проводитися у формі усного опитування, письмового експрес-контролю, виступів студентів при обговоренні теоретичних питань, а також у формі комп'ютерного тестування. Результати поточного контролю (поточна успішність) є основною інформацією для визначення підсумкової оцінки з дисципліни при рубіжному контролі за теми.

Поточний контроль на лекції покликаний привчити студентів до систематичної проробки пройденого матеріалу і підготовки до майбутньої лекції, встановити ступінь засвоєння теорії, виявити найбільш важкі для сприйняття студентів розділи з наступним роз'ясненням їх.

Семестровий контроль з дисципліни «Основи комп'ютерних технологій» проводиться у формі семестрової контрольної роботи. Форма проведення семестрового контролю є комбінованою (частково усна - при проведенні співбесіди, частково письмова - при відповідях на теоретичні питання та виконання практичних завдань).

Підсумковий контроль проводиться у формі заліку відповідно до Положення про екзамени та заліки в ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ». Зміст питань, які виносяться на залік та критерії оцінювання розглядаються та затверджуються на засідання ЦМК.

Контроль у позааудиторний час

1. Перевірка конспектів лекцій і рекомендованої літератури.
2. Перевірка і оцінка рефератів по частині лекційного курсу, який самостійно пророблюється.
3. Перевірка та оцінка індивідуальних практичних завдань, які виконуються самостійно.
4. Індивідуальна співбесіда зі студентом на консультаціях.

Консультації. Мета консультацій - допомогти здобувачам освіти розібратись у складних питаннях, вирішити ті з них, у яких студенти самостійно розібратись не можуть. Одночасно консультації надають можливість проконтролювати знання студентів, скласти правильне уявлення про перебіг і результати навчальної роботи.

17. Політика навчальної дисципліни

Активна участь здобувачів освіти на практичних та лекцій заняттях під час опитування, відвідування занять, ініціативність в обговоренні дискусійних тем, своєчасність виконання самостійної роботи, заохочення здобувачів освіти до науково-дослідної роботи.

Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Відпрацювання пропущених занять є обов'язковим незалежно від причини пропущеного заняття.

Під час роботи над індивідуальними завданнями та проектами не допустимо порушення академічної доброчесності. Презентації та виступи мають бути авторськими та оригінальними. Здобувачі освіти повинні дотримуватись Положення про академічну доброчесність у Відокремленому структурному підрозділі «Любешівський ТФК ЛНТУ» <http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b0%d0%ba%d0%b0%d0%b4%d0%b5%d0%bc%d1%96%d1%87%d0%bd%d0%b0-%d0%b4%d0%be%d0%b1%d1%80%d0%be%d1%87%d0%b5%d1%81%d0%bd%d1%96%d1%81%d1%82%d1%8c/>.

Для забезпечення дистанційного навчання здобувачів освіти викладач може створювати власні веб-ресурси або використовувати інші веб-ресурси та цифрові інструменти Google на свій вибір, Крім того, підсумковий семестровий контроль здобувачів освіти також може здійснюватися з використанням технологій дистанційного навчання; з метою контролю виконання завдань, які виносяться на залік в дистанційній формі викладач має право протягом усього заходу користуватись засобами інформаційно-комунікаційного зв'язку, які дозволяють ідентифікувати здобувача освіти (Zoom, GoogleMeet, Viber тощо.)

18. Рекомендована література

1. Інформатика (рівень стандарту): підручник для 10(11) кл. закл. заг. серед. освіти / В. Д. Руденко, Н. В. Речич, В. О. Потієнко. – Харків: Вид-во «Ранок», 2019. – 160 с. : іл.
2. Інформатика і комп'ютерна техніка: навч. посібник / За ред. М. Є. Рогози. – К. Академія Української Преси, 2006. – 368 с.
3. Інформатика та комп'ютерна техніка: навч. посіб. / Л. Ф. Брикайло. – К. Вид. ПАЛИВОДА А. В., 2009. – 266 с.
4. Інформатика: комп'ютерна техніка / [М. Є. Рогоза, Л. Ф. Крещенко, В. І. Клименко, О. І. Корх; за ред. М. Є. Рогози]. – К. Академія, 2006. – 365 с.
5. Інформатика: Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: підручник для студ. вузів / В. А. Баженов, П. С. Венгерський, В. М. Горлач та ін. – [2-е вид.]. – К.: Каравела, 2007. – 640 с.
6. Кравчук С. О. Основи комп'ютерної техніки: Компоненти, системи, мережі. – К. Каравела, 2006. – 344 с.
7. Леонт'єв В. П. Большая энциклопедия компьютера и Интернета / В. П. Леонт'єв. – М. ОЛМА Медиа Групп, 2006. – 1084 с.
8. Литвин І. І. Інформатика: теоретичні основи і практикум: підручник. – [2-ге вид., стереотип.] / І. І. Литвин, О. М. Конопчук, Ю. Д. Дещинський. – Львів «Новий Світ – 2000», 2007. – 304 с.

19. Інтернет-ресурси

<http://www.ltklntu.org.ua/%d0%be%d0%ba-12-%d0%be%d1%81%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b8-%d0%ba%d0%be%d0%bc%d0%bf%d1%8e%d1%82%d0%b5%d1%80%d0%bd%d0%b8%d1%85-%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d1%96%d0%b9/>

