### Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

(повне найменування закладу вищої освіти)

# Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича»

(назва інституту/факультету/коледжу)

Циклова комісія				омп'ютерних наук (назва циклової комісії)					
	" <b>ПОІ</b> ідувач иродничого ві,	Г <b>ОДЖЕНО"</b> дділення		"ЗАТВЕРДЖУЮ" Заступник директора коледжу з навчально-методичної роботи					
		В.В. Ковдриш				М.Я. Дерев'я			
	(підпис)	(ініціали та прізі	зище)		(підпис)	(ініціали та пріз	вище)		
"	,,	20	_року	"	"	20	року		
			СИЛА						
			чальної д						
		Автомазивован	н систем	и обро	обки інформ	เลนุเ่เ๊ "			
	(вкажіть назву	<ul><li>навчальної дисципліни</li></ul>			пліна викладаєтьс	я іноземною мовою))			
		(praz	<i>вибірь</i> вати: обов'язь		NKOBa)				
Осві	тньо-профес	ійна програма	din. ooob asi	кова виоц	жова				
			Комп'ютеј	nui uavi	r11 ''				
			світньо-проф						
•			1 1		,				
Спец	ціальність								
		122	"Комп'юп	перні на	іуки ''				
		(к	од і назва сп	еціальнос	ті)				
Галу	зь знань								
•		12 "1,,	формацій	ui mavu	ozosii''				
			<i>формаціа</i> сод і назва гал						
	•	(-	.ед т пиеви т ш	,					
Осві	тній рівень	d							
			ова переде (назва освітні						
Мова	а навчання	(	пазва ОСВПНІ	POLO PIRHY	1)				
			україн	ська					
		(вказати:	на якій мові		предмет)				

Чернівці, 2020 рік

# Силабус навчальної дисципліни Автоматизовані системи обробки інформації"" (назва навчальної дисципліни)

U	• •	•	1 '0	••
CICHO HOLLINIA	$D1\Pi\Pi \cap D1\Pi\Pi$	$\Omega$	$\Delta$ TINOMEGIZIT	ю програми
СКЛАДСПИИ	ыдпоыдп	о до осытпь	O-HDOWCCIME	ioi iiboi bamn
	<del>_</del>	<b>-</b>	T	

	"Комп'ютер	ні науки''	
	(назва освітньо-профе	есійної програми)	
	окол № <u> </u> від « <u> </u>	»	ьного університету імені 20 року) та введеноі _ року.
•	орів, їхні посади, на кваліфікаційної к		вчені (педагогічні) звання)
Профайл викладача (-ів)	1	1 1	,
Контактний тел.	(095) 45 77 408	3	
E-mail Сторінка курсу в Moodle	v.koropetskiy@	chnu.edu.ua	
Консультації			
Силабус навчальної дис	сципліни обговорено	та узгоджено н	а засіданні циклової комісії
	комп'ютерн	них наук	а засіданні циклової комісії
Протокол № від "	комп'ютерн	них наук 20	_ року
Протокол № від "	комп'ютерн	них наук20	
Протокол № від "	комп'ютерн	них наук20	_ року ропецький та прізвище)
Протокол № від " Голова циклової комісії Схвалено Методичною	комп'ютерн " (підпис) радою Коледжу ЧН	20	року ропецький та прізвище) едьковича
Протокол № від " Голова циклової комісії Схвалено Методичною Протокол № від "	комп'ютерн " (підпис) радою Коледжу ЧН	20	року ропецький та прізвище) едьковича
Протокол № від " Голова циклової комісії Схвалено Методичною Протокол № від " Голова методичної ради	комп'ютерн " (підпис) радою Коледжу ЧН	20	року року та прізвище) едьковича року Білокрила
Протокол № від " Голова циклової комісії Схвалено Методичною Протокол № від " Голова методичної ради	комп'ютерн " (підпис) радою Коледжу ЧН' " (підпис)	20	року  року  та прізвище)  едьковича  року  Білокрила  та прізвище)
Протокол № від " Голова циклової комісії	комп 'ютерн " (підпис) радою Коледжу ЧН' " (підпис)	20	року року та прізвище) едьковича року Білокрила

#### Анотація дисципліни.

Курс "Автоматизовані системи обробки інформації" спрямований на оволодіння необхідними базовими поняттями та методиками для отримання теоретичних та практичних знань із побудови різноманітних інформаційних систем, здійснювати розробку та налаштування їх, а також впровадження систем у різноманітні сфери діяльності.

### Мета навчальної дисципліни:

Метою вивчення навчальної дисципліни "Автоматизовані системи обробки інформації" є оволодіння необхідним обсягом теоретичних і практичних знань із сучасних методів дослідження об'єктів управління та поглибленими поняттями про АСУ та АСОІ неперервної та перервної дії, теоретичні основи створення і реалізації АСУ та АСОІ, системний принцип створення і поняття «складні системи», загальні відомості про інтегровані автоматизовані системи управління. Виховання потреби системного поновлення знань студентів і творчого їх застосування у практичній діяльності.

#### Завлання:

Основними завданнями вивчення дисципліни " Автоматизовані системи обробки інформації" є Висвітлення ролі і місця новітніх інформаційних технологій та АСУ та АСОІ в управлінні, наведення їх основних характеристик і класифікацій.

Вивчення методів побудови і використання автоматизованих систем оброблення інформації в різних галузях, набуття вмінь оцінювати ефективність розроблення і функціонування сучасних інформаційних систем, що ґрунтуються на передовій інформаційній технології та враховують міжнародний і вітчизняний досвід.

### Пререквізити: завершена повна загальна середня освіта.

У **результаті вивчення** навчальної дисципліни студент має набути таких компетентностей:

#### знати:

- основні поняття про процес управління;
- основні відомості про організацію АСУ;

- склад і структуру автоматизованих систем управління різного призначення
  - основи створення і функціонування;
  - основні методології проектування комп'ютерних систем ;
- зміст робіт на стадії дослідження та обґрунтування створення комп'ютерних інформаційних систем;
  - загальну характеристику основних підсистем та елементів систем.
- класифікацію автоматизованих систем управління та види сучасних інтегрованих систем, які використовуються в різних сферах;
- основні функції і можливості сучасних автоматизованих інформаційних систем;

#### мати уявлення ЩОДО:

- процесу створення інформаційної системи;
- життєвого циклу ІС;
- стадій створення інформаційної системи;
- засобів створення інформаційної системи;
- технології проектування інформаційної системи,
- про сучасні технічні і програмні засоби автоматизованої обробки інформації і перспективи розвитку інформаційних систем;

#### вміти:

- володіти методами системного аналізу
- застосовувати методології системного аналізу при проектуванні АСУ;
- володіти навичками аналізу предметної області та проектування комп'ютерних інформаційних систем;
  - обирати оптимальні рішення при вирішені поставленої задачі;
- застосовувати одержанні практичні навички з структурного концептуального моделювання складних програмних систем за методологією

# 2. Опис навчальної дисципліни

# 2.1. Загальна інформація

Назва навчальної дисципліни: «Автоматизовані системи обробки інформації»						
Фотго	Dive				Вид	
Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	Кредитів	Годин	Змістових модулів	підсумкового контролю
Денна	3	5-6	3,0	90	2	ЗАЛІК

# 2.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

№ за/п	Назви змістових модулів і тем						
	за/п годин ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1						
1	Основи розробки інформаційних технологій	10					
2	Етапи розвитку інформаційних технологій. Види інформаційних технологій	10					
3	Загальні основи теорії автоматичного управління та автоматизована система. Загальні поняття про автоматизовані системи управління	10					
4	Методи і засоби проектування автоматизованих інформаційних систем.	10					
Разом за змістовим модулем 1							
	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2						
5	Програмне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем.	10					
6							
7							
8	,						
9 Процесний та імітаційний підхід до побудови автоматизованих систем обробки інформації							
Разом за змістовим модулем 2							
	Усього за курс	90					

# 2.2.1. Теми лекційних занять

№ 3/п	Назва теми
1	Основи розробки інформаційних технологій.
2	Етапи розвитку інформаційних технологій. Види інформаційних технологій.
3	Загальні основи теорії автоматичного управління та автоматизована система. Загальні поняття про автоматизовані системи управління
4	Методи і засоби проектування автоматизованих інформаційних систем.
5	Програмне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем
6	Апаратне забезпечення автоматизованих систем.
7	Оцінка якості автоматизованих систем управління.
8	Розподілення автоматичних систем.
9	Процесний та імітаційний підхід до побудови автоматизованих систем обробки інформації.

# 2.2.2. Теми лабораторних занять

№ 3/п	Назва теми
1	Основи розробки інформаційних технологій.
2	Етапи розвитку інформаційних технологій. Види інформаційних технологій.
3	Загальні основи теорії автоматичного управління та автоматизована система. Загальні поняття про автоматизовані системи управління
4	Методи і засоби проектування автоматизованих інформаційних систем.
5	Програмне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем
6	Апаратне забезпечення автоматизованих систем.
7	Оцінка якості автоматизованих систем управління.
8	Розподілення автоматичних систем.
9	Процесний та імітаційний підхід до побудови автоматизованих систем обробки інформації.

### 2.2.3. Самостійна робота

№ 3/п	Назва теми
1	Основи розробки інформаційних технологій.
2	Етапи розвитку інформаційних технологій. Види інформаційних технологій.
3	Загальні основи теорії автоматичного управління та автоматизована система. Загальні поняття про автоматизовані системи управління
4	Методи і засоби проектування автоматизованих інформаційних систем.
5	Програмне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем
6	Апаратне забезпечення автоматизованих систем.
7	Оцінка якості автоматизованих систем управління.
8	Розподілення автоматичних систем.
9	Процесний та імітаційний підхід до побудови автоматизованих систем обробки інформації.

### 3.1. Види та форми контролю

Формами поточного контролю  $\epsilon$  виконання лабораторних робіт, виконання вправ, тестування, усні відповіді студента, контрольні та підсумкові модульні контрольні роботи та ін.

Формами підсумкового контролю  $\epsilon$  ЗАЛІК.

# 3.2 Система контролю та оцінювання

Формами поточного контролю  $\epsilon$  усна чи письмова (тестування, стаття, тези, розділ кваліфікаційної праці) відповідь студента та ін.

Формами підсумкового контролю  $\varepsilon$  залік.

Засоби оцінювання:

Засобами оцінювання та демонстрування результатів навчання  $\epsilon$ :

- - лабораторні роботи;
- вправи;
- практика термінів та концепцій;
- контрольні роботи;

- підсумкові модульні контрольні роботи;
- стандартизовані тести;
- презентації результатів виконаних досліджень;
- студентські виступи на наукових заходах.

# 3.3. Розподіл балів, що отримують студенти

По	Поточне оцінювання (аудиторна та самостійна робота)							Кількість балів (залік)	Сумарна кількість балів	
	3M	<b>№</b> 1				3M №	2			
T1	T2	Т3	T4	T5 T6 T7 T8 T9						
4	4	6	6	6	6	6	6	6	50	100

### 3.4. ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ЕСТЅ

У наведеній нижче таблиці вказано критерії, за якими визначається рівень навчальних досягнень студентів.

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою			
90-100	A				
80-89	В				
70-79	С	зараховано			
60-69	D				
50-59	E				
35-49	FX	не зараховано з можливістю повторного складання			
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни			

### 4. Перелік питань для підсумкового контролю (залік)

- 1. Поняття інформаційної системи і її властивості
- 2. Штучний інтелект
- 3. Поняття інформації та даних
- 4. Принципи і стадії розробки автоматизованих систем.
- 5. Класифікація інформаційних систем.
- 6. Інформаційне забезпечення автоматизованої системи
- 7. Етапи розвитку інформаційних технологій
- 8. Технічне забезпечення автоматизованої системи
- 9. Властивості інформаційної технології.
- 10. Програмне забезпечення автоматизованої системи
- 11.Основні підходи до обробки інформації в автоматизованих інформаційних системах
- 12. Сутність процесу проектування, його стадії та етапи.
- 13. Системи обробки даних, інформаційні системи та їх класифікація.
- 14. Моделі загроз АСОІ
- 15. Розвиток інформаційних систем
- 16.Види сигналів передачі в АСОІ
- 17. Принципи використання інформаційних технологій управління.
- 18.Модель «клієнт-сервер»
- 19.. Інтеграція АСУ та АСОІ.
- 20.Міграція процесів
- 21.Основи теорії автоматизованих систем
- 22.Основні поняття процесного підходу до побудови АСОІ
- 23.Структура інформаційних систем
- 24. Імітаційний підхід до побудови системи обробки інформації
- 25.Поняття АСОІ та АСУ
- 26.Системний підхід, цілі та принципи проектування інформаційних систем
- 27. Системи управління та їх структура
- 28.Поняття моделі даних
- 29. Автоматизовані системи управління.
- 30. Модель об'єкта управління
- 31.Життєвий цикл автоматизованих систем.
- 32. Життєвий цикл інформаційної системи

### 5. Рекомендована література

### 5.1. Базова (основна)

#### Основна

- 1. Гордієнко І. В. Інформаційні системи і технології в менеджменті: Навч.-метод, посібник для самостійного вивчення дисципліни К.: КНЕУ, 2003. 259 с.
- 2. Денисов А.А., Колесников Д.Н. Теория больших систем управления. Л.: Энергоатомидат, 1992.
- 3. Зелинский С.Э. Автоматизация учёта персонала: Практическое пособие К.: ЦУЛ, 2003.-678 с.
- 4. Информационные системы в экономике: Учебник/Под ред. В.В.Дика. М.:Финансы и статистика, 1996.-272 с.
- 5. Крикавький €. В. Логістика. Основи теорії: Підручник Львів: Інтелект-Захід, 2004.-416 с.
- 6. Маклаков С.В. CASE-средства разработки информационных систем. М.: Диалог МИФИ, 2000 258 с.
- 7. Маклаков С. В. "ERwin и BPwin. CASE-средства разработки информационных систем" Москва «Диалг-МИФИ» 2001.
  - 8. Петров В. Н. Информационные системы. СПб.: ПИТЕР, 2002. 688с.
- 9. Пономаренко В. С. . Проектування інформаційних систем .: Навч. посібник. К.: Академія, 2002. 544 с.
- 10. Пономаренко В. С. Інформаційні системи і технології в економіці: Навч. посібник. К.: Академія, 2002. 542 с.
- 11. Репин В. В., Елиферов В. Г. Процессный поход к управлению. Моделирование бізнес-процессов. 5-е изд. М.: РИА «Стандарты и качество », 2007. 408 с.
- 12. Тимченко А.А. Основи системного проектування та системного аналізу складних об'єктів нової техніки: Навч. Посібник / За ред. Ю.Г. Леги. К.: Либідь, 2004.-288 с.
- 13. Устинова Г. М. Информационные системы менеджмента: Основные аналитические технологи в поддержке принятия решений.: Учебное пособие. СПб: Издательство «ДиаСофтЮП», 2000. 368 с.
- 14. Черемных С.В., Семенов И.О., Ручкин В.С. Моделирование и анализ систем. IDEF-технологии: практикум. М.: Финансы и статистика, 2006. 192 с.
- 15. Ямпольський Л. С., Лавров О. Штучний інтелект у плануванні та управлінні виробництвом: підручник для вузів К.: Вища школа, 1995. -225 с.

### 5.2. Допоміжна

- 1. Баженов В. А., Венгерський П. С. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник. К.: Каравела, 2003.
- 2. Береза А. М. Основи створення інформаційних систем: навч. посіб. /А. М. Береза. 2 вид., перероб. і доп. К.: КНЕУ, 2001. 214 с.
- 3. Береза А.М. Основи створення інформаційних систем: Навч. Посіб. К.: КНЕУ,1999.

- 4. Білик В.М., Дяків Р.С., Костирка В.С. Автоматизоване робоче місце менеджераторговельного підприємства. К.: НМЦ «Укооспілка», 1999.
- 5. Браткевич В.В., Бутов М.В. та ін. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник. ВЦ "Академія", 2004.
- 6. ГОСТ 24.104-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования. –М.: ИПК Стандартов, 2002.
- 7. Дж. Мартин. Организация баз данных в вычислительных системах. Пер. с англ M : Мир , 1988.
- 8. Джеймс Р. Грофф. SQL: полное руководство. Пер. с англ. К.: Издательская группа ВНV, 1999.
- 9. ДСТУ 2226-93 Автоматизовані системи. Терміни та визначення. -К.: УкрНДІССІ, 1994. -92 с.
- 10. За редакцією Пономаренка В.С. Проектування інформаційних систем. Навчальний посібник. К.: Вища школа, 2002.
- 11. Зимин В.В. Проектирование баз данных. М.: НИФ Электронные знания, 1999.
- 12. Інформаційні системи і технології в економіці / За ред. Пономаренка В.С. К., 2002.
- 13. Інформаційні системи і технології в економіці: Посіб. Для студентів вищих навч.закл. / За ред.. В.С. Пономаренка. К.: ВЦ «Академія», 2002.
- 14. Інформаційні системи і технології в обліку / Шквір В.Д., Загородній. Л.,2003.
- 15. Меньков А.В. Теоретические основы автоматизированного управления/ А.В. Меньков, В.А. Острейковский. –Учебник для вузов. –М.: Издательство Оникс, 2005. 640 с
- 16. Харазов В.Г. Интегрированные системы управления технологическимипроцессами. –СПб.: Профессия, 2009. –□592 с.
- 17. Основи інформаційних систем: Навч. посібник. Вид. 2-ге, перероб. і доп. /В. Ф. Ситник, Т. А. Писаревська, Н. В. Єрьоміна, О. С. Краєва; За ред. В. Ф.Ситника. К.: КНЕУ, 2001. 420 с.
  - 18. Петров В. Н. Информационные системы. СПб.: Питер, 2002.
- 19. Писаревська Т.А. Інформаційні системи і технології в управлінні трудовими ресурсами: Навч. Посібник. К.: КНЕУ, 2000.
- 20. Проектування інформаційних систем / За ред. Пономаренка В.С. –К., 2002.
- 21. Страхарчук А.Я., Страхарчук В.П. Інформаційні технології в економіці. К.: НМЦ «Укоопспілка», 1999

# 5. 3 Інформаційні ресурси

- 1. Классификация информационных систем по функциональному признаку и уровням управления [Електрон.ресурс]. Спосіб доступу: URL<a href="http://2ab.megalink.ru/depart/vm/infbook/gl03/323.htm">http://2ab.megalink.ru/depart/vm/infbook/gl03/323.htm</a> Загол.з екрану.
- 2. Интернет Университет Информационных Технологий http://www.intuit.ru/- INTUIT.ru: