

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМАМИ І БАЗАМИ ПРАКТИК
З НАПРЯМУ ПІДГОТОВКИ 6.050101 “КОМП’ЮТЕРНІ НАУКИ”
ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 0501 “ІНФОРМАТИКА ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА”
ЗА СТУПЕНЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ БАКАЛАВР**

№ з/п	Найменування практики	Семестр, в якому передбачена практика	Тривалість практики (в тижнях)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практик (№, дата, термін дії)
1.	Навчально-ознайомча практика "Вступ до фаху"	2 семестр	2 тижні	ПП «PRONET» «Перша студія» Девелопмент»	Договір від 15 січня 2015 року. Термін дії: 3 роки Договір від 10 вересня 2016 року. Термін дії: 3 роки
2.	Проектно-технологічна практика	5 семестр	3 тижні	ПП «PRONET» «Перша студія» Девелопмент» ТОВ «Голландський корм»	Договір від 15 січня 2015 року. Термін дії: 3 роки Договір від 10 вересня 2016 року. Термін дії: 3 роки Договір від 25 лютого 2016 року. Термін дії: 3 роки
3.	Переддипломна практика	8 семестр	3 тижні	ПП «PRONET» «Перша студія» Девелопмент»	Договір від 15 січня 2015 року. Термін дії: 3 роки Договір від 10 вересня 2016 року. Термін дії: 3 роки

ДОВІДКА
ПРО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНИМИ ПРОГРАМАМИ
СТУДЕНТІВ ЗА СТУПЕНЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ БАКАЛАВР
З НАПРЯМУ ПІДГОТОВКИ 6.050101 “КОМП’ЮТЕРНІ НАУКИ”
ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 0501 “ІНФОРМАТИКА ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА”

№ з/п	Найменування дисципліни за навчальним планом	Відмітка про наявність програми (так/ні)	Найменування розробника програми
1	2	3	4
1.1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки			
Нормативна частина:			
1.	Українська мова (за проф. спрям.)	так	Власна розробка Університету
2.	Історія України	так	Власна розробка Університету
3.	Історія української культури	так	Власна розробка Університету
4.	Іноземна мова	так	Власна розробка Університету
5.	Філософія	так	Власна розробка Університету
6.	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	так	Власна розробка Університету
Вибіркова частина:			
1.	Психологія	так	Власна розробка Університету
2.	Політологія	так	Власна розробка Університету
3.	Менеджмент	так	Власна розробка Університету
4.	Теорія управління	так	Власна розробка Університету
1.2. Цикл математичної, природничо-наукової підготовки			
Нормативна частина:			
1.	Вища математика: Аналітична геометрія і лінійна алгебра	так	Власна розробка Університету
2.	Вища математика: Математичний аналіз	так	Власна розробка Університету
3.	Дискретна математика	так	Власна розробка Університету
4.	Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси та математична статистика	так	Власна розробка Університету
5.	Теорія алгоритмів	так	Власна розробка Університету
6.	Чисельні методи	так	Власна розробка Університету
7.	Математичні методи дослідження операцій	так	Власна розробка Університету
8.	Теорія прийняття рішень	так	Власна розробка Університету
9.	Фізика	так	Власна розробка Університету
10.	Екологія	так	Власна розробка Університету
Вибіркова частина:			
1.	Теорія і практика комунікацій	так	Власна розробка Університету

2.	Інформатизація суспільства	так	Власна розробка Університету
3.	Міжнародні інформаційні системи та технології	так	Власна розробка Університету
4.	Інтернет-технології	так	Власна розробка Університету
1.3. Цикл професійної та практичної підготовки			
Нормативна частина:			
5.	Алгоритмізація та програмування	так	Власна розробка Університету
6.	Операційні системи	так	Власна розробка Університету
7.	Організація баз даних та знань	так	Власна розробка Університету
8.	Інтелектуальний аналіз даних	так	Власна розробка Університету
9.	Комп'ютерна графіка	так	Власна розробка Університету
10.	Системний аналіз	так	Власна розробка Університету
11.	Моделювання систем	так	Власна розробка Університету
12.	Проектування інформаційних систем	так	Власна розробка Університету
13.	Методи та системи штучного інтелекту	так	Власна розробка Університету
14.	Комп'ютерні мережі	так	Власна розробка Університету
15.	Охорона праці та безпека життєдіяльності	так	Власна розробка Університету
16.	Економіка та бізнес	так	Власна розробка Університету
17.	Об'єктно-орієнтоване програмування	так	Власна розробка Університету
18.	Веб-технології та веб-дизайн	так	Власна розробка Університету
19.	Крос-платформне програмування	так	Власна розробка Університету
20.	Технологія створення програмних продуктів	так	Власна розробка Університету
21.	Технології комп'ютерного проектування	так	Власна розробка Університету
22.	Технології захисту інформації	так	Власна розробка Університету
23.	Технології розподілених систем та паралельних обчислень	так	Власна розробка Університету
24.	Управління ІТ-проектами	так	Власна розробка Університету
25.	Електротехніка та електроніка	так	Власна розробка Університету
26.	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	так	Власна розробка Університету
27.	Проектно-технологічна практика	так	Власна розробка Університету
28.	Переддипломна практика	так	Власна розробка Університету
29.	Дипломне проектування	так	Власна розробка Університету
Вибіркова частина:			
30.	Іноземна мова	так	Власна розробка Університету
31.	Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій	так	Власна розробка Університету
32.	Геоінформаційні системи	так	Власна розробка Університету
33.	Криптографія	так	Власна розробка Університету
34.	Системи розподіленої обробки	так	Власна розробка Університету

	інформації		
35.	Експертні системи	так	Власна розробка Університету
36.	Захист інформації в комп'ютерних мережах	так	Власна розробка Університету
37.	Периферійні пристрої	так	Власна розробка Університету
38.	Практикум з комп'ютерного дизайну	так	Власна розробка Університету
39.	Навчальна практика	так	Власна розробка Університету

ДОВІДКА
ПРО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПЛАНАМИ, ЗАВДАННЯМИ, МЕТОДИЧНИМИ
РЕКОМЕНДАЦІЯМИ, КОНТРОЛЬНИМИ РОБОТАМИ ДЛЯ КОЖНОЇ
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ ПІДГОТОВКИ
СТУДЕНТІВ ЗА СТУПЕНЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ БАКАЛАВР
З НАПРЯМУ ПІДГОТОВКИ 6.050101 “КОМП’ЮТЕРНІ НАУКИ”
ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 0501 “ІНФОРМАТИКА ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА”

№ з/п	Найменування дисципліни за навчальним планом	Інформація про наявність ("+", "-" або немає потреби)					
		Плани семінарських занять	Плани практичних занять	Плани (завдання) лабораторних робіт	*Завдання для самостійної роботи студентів	Методичні рекомендації з виконання контрольних робіт для студентів-заочників	Комплексні контрольні роботи
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки							
Нормативна частина							
1.	Українська мова (за проф. спрям.)	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
2.	Історія України	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
3.	Історія української культури	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
4.	Іноземна мова	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
5.	Філософія	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
6.	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
Вибіркова частина							
7.	Психологія	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
8.	Політологія	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
9.	Менеджмент	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
10.	Теорія управління	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
1.2. Цикл математичної, природничо-наукової підготовки							
Нормативна частина							
11.	Вища математика: Аналітична геометрія і лінійна алгебра	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
12.	Вища математика: Математичний аналіз	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
13.	Дискретна математика	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+

14.	Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси та математична статистика	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
15.	Теорія алгоритмів	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
16.	Чисельні методи	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
17.	Математичні методи дослідження операцій	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
18.	Теорія прийняття рішень	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
19.	Фізика	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
20.	Екологія	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
Вибіркова частина							
21.	Теорія і практика комунікацій	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
22.	Інформатизація суспільства	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
23.	Міжнародні інформаційні системи та технології	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
24.	Інтернет-технології	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
1.3. Цикл професійної та практичної підготовки							
Нормативна частина							
25.	Алгоритмізація та програмування	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
26.	Операційні системи	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
27.	Організація баз даних та знань	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
28.	Інтелектуальний аналіз даних	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
29.	Комп'ютерна графіка	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
30.	Системний аналіз	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
31.	Моделювання систем	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
32.	Проектування інформаційних систем	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
33.	Методи та системи штучного інтелекту	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
34.	Комп'ютерні мережі	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
35.	Охорона праці та безпека життєдіяльності	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
36.	Економіка та бізнес	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+

37.	Об'єктно-орієнтоване програмування	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
38.	Веб-технології та веб-дизайн	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
39.	Крос-платформне програмування	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
40.	Технологія створення програмних продуктів	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
41.	Технології комп'ютерного проектування	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
42.	Технології захисту інформації	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
43.	Технології розподілених систем та паралельних обчислень	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
44.	Управління IT-проектами	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
45.	Електротехніка та електроніка	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
46.	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
47.	Проектно-технологічна практика	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	немає потреби
48.	Переддипломна практика	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	немає потреби
49.	Дипломне проектування	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	немає потреби
Вибіркова частина							
50.	Іноземна мова	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
51.	Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
52.	Геоінформаційні системи	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
53.	Криптографія	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
54.	Системи розподіленої обробки інформації	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
55.	Експертні системи	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
56.	Захист інформації в комп'ютерних мережах	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
57.	Периферійні пристрої	+	немає потреби	немає потреби	+	немає потреби	+
58.	Практикум з комп'ютерного дизайну	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+
59.	Навчальна практика	немає потреби	+	немає потреби	+	немає потреби	+

**ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАЯВНІСТЬ БІБЛІОТЕКИ
КИЇВСЬКОГО МІЖНАРОДНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

№ з/п	Найменування бібліотеки	Площа (кв. м)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Наявність читального залу, його площа (кв. м), кількість посадкових місць	Примітка*
1.	Бібліотека КиМУ	1250,0	Загальний обсяг фондів – 109774; навчальної літератури – 81774; наукової літератури – 23433; художньої літератури – 4567	читальна зала – 468,0 кв. м; посадкових місць – 360	В читальній залі створена електронна бібліотека

ДОВІДКА
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНИМИ ПІДРУЧНИКАМИ, ПОСІБНИКАМИ,
ДОВІДКОВОЮ ТА ІНШОЮ НАВЧАЛЬНОЮ ЛІТЕРАТУРОЮ
З НАПРЯМУ ПІДГОТОВКИ 6.050101 “КОМП’ЮТЕРНІ НАУКИ”
ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 0501 “ІНФОРМАТИКА ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА”
ЗА СТУПЕНЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ БАКАЛАВР

з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
1	2	3	4	5	6
1.1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки (ГЕ)					
Нормативна частина					
1.	Українська мова (за проф. спрям.)		Українська мова фахового спрямування: Підручник/ Л.Г.Погиба, Т.О.Грибніченко, Л.М.Голіченко.	К.: Кондор, 2011.– 352с.	40
		Вознюк Г.Л.	Українська мова (за професійним спрямуванням).	К.: Ліра-К., 2010. – 180 с.	6
		Гриджук О.Є.	Українська мова за професійним спрямуванням у таблицях і схемах.	К.: Ліра – К., 2010. – 238 с.	6
		Гриценко Т.Б.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навчальний посібник.	К.: ЦУЛ., 2010. – 624 с.	6
		Гриценко Т.Б.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навчальний посібник.	К.: ЦУЛ, 2010.– 624 с.	6
		Корж А.В.	Українська мова професійного спрямування : Навчальний посібник.	К.: ЦНЛ, 2012. – 296 с.	6
		Мацюк С.О.	Українська мова професійного спілкування.	К.: Ліра-К., 2011.– 352 с.	6
		Мацько В.	Українська мова: Посібник.	К.: Ліра-К., 2010 – 264 с.	6
		Погиба Л.Г.	Українська мова за професійним спрямуванням.	К.: К.: Ліра-К., 2012. – 356 с.	6
		Сліпушко О.	Українська мова й етапи кар’єри ділової людини.	К.: Криниця, 2011. – 200 с.	6
		Шевчук С.В.	Українська мова за професійним спрямуванням.	К.: ЦУЛ, 2010. – 712 с.	6
	Шевчук С.В.	Українське ділове мовлення.	К.: ЦУЛ, 2011. – 308 с.	6	
2.	Історія України	Бойко О.	Історія України.: Навчальний посібник.	К.: Академвидавництво, 2010. – 688 с.	15

		Кондратюк К.К., Боднар Г.А.	Новітня історія України. 1914–2008 рр.: Навчальний посібник. Рекомендовано МОН.	К.: Знання, 2011. – 535 с.	6
		Лазарович М.В.	Історія України: Навчальний посібник– 3–ге видання, рекомендовано МОН.	К.: Знання, 2013. – 685 с.	5
		Левицька Н.М.	Історія України. Україна у світі: історія і сучасність.	К.: Кондор, 2011.– 418 с.	6
		Смолій В.	Енциклопедія історії України в 7 томах.	К.: Наук. Думка, 2010. – 774 с.	6
		Черегова С.	Історія України з найдавніших часів до наших днів: Практикум.	Чернівці: Наші книги, 2010. - 336 с.	4
		Оглобин О.	Гетьман Іван Мазепа та його доба	Нью-Йорк – Київ – Львів – Острогож – Торонто, 2010. – 496 с.	3
		Литвин В.М.	Україна: міжвоєнна доба (1921-1928 рр.)	К.: Альтернативи, 2009. – 512 с.	6
		Литвин В.М.	Україна: ХХ століття: У 2 кн. Кн. 1	К.: Альтернативи, 2008. – 997 с.	5
3.	Історія української культури	Пальм Н.Д., Гетало Т.Є.	Історія української культури. Навчальний посібник	Харків: ХНЕУ, 2013. – 296 с.	6
		Павлова О.Ю., Мельничук Т.Ф., Грищенко І.В., Панталієнко В.В., Сироватський С.А., Мисюра Т.М.	Історія української культури. 2-ге видання перероблене та доповнене	К.: «Центр учбової літератури», 2013. – 340 с.	15
		Хома І.Я., Сова А.О., Мина Ж.В.	Історія української культури. Навчальний посібник	Львів: Видавництво львівської політехніки, 2012. – 356 с.	6
		Перегуда Є.В., Панібудьласка В.Ф., Тороп А.В., Макогон В.П., Дьомкін П.О., Деревінський В.Ф., Савойська С.В., Стеценко С.В., Бабич В.В., Шевельова Т.В., Оксюковський П.П.	Історія української культури	К.: КНУБА, 2010. – 149 с.	5
		Драч О.О.	Історія української культури.	Черкаси: ПП Чабаненко Ю.А., 2013. – 120 с.	3
		Акимович Є.О.	Українська культура в історичному вимірі (ІХ-ХVІІ століття)	Одеса: Маяк, 2009. – 496 с.	6
		Патон Г.А. (голов.ред)	Історія української культури: У 5 т.	К.: Наукова думка, 2010. – 420с.	6
4.		Іноземна мова	Єрко О.К.	Modern English and American literature: Конспект лекцій	К.: КиМУ, 2010. – 33 с.

		Мизин Т.О.	Reading English Newspapers. Part II: Навч. посібник.	К.: КиМУ, 2010. – 153 с.	6
		Скрєбкова М.А.	Home reading (Домашнє читання). Посібник.	К.: Ліра-К., 2011. – 234 с.	6
		Венкель Т.В.	Англійська мова для студентів вищих навчальних закладів. Частина 1.	Чернівці: Книги – ХХІ, 2011. – 220 с.	6
		Баланюк С.С.	Speaking English. Посібник для розвитку мовлення.	Чернівці: Родовід, 2013. – 144 с.	6
		Helena Gomm, Jon Hird	Inside out. Advanced. Student`s Book	UK: Macmillan Heinemann, 2001. – 160 p.	6
		Jon Hird, Miguel Angel Almarza, Helen Barker [та ін..]	Inside out. Upper Intermediate. Student`s Book.	Macmillan English Language Teaching, 2001. – 160 p.	6
5.	Філософія	Щербань С.П.	Філософія: Навч. пос.	К.: ЦУЛ, 2011. – 548 с.	15
		Черній А.	Філософія: Підручник.	К.: Ліра-К, 2011. – 392 с.	5
			Філософія: Підручник/ За заг. ред. В.І. Ярошовця.	К.: ЦУЛ, 2010. – 648 с.	6
			Філософія: Навчальний посібник для ВНЗ. – 8–ме вид., стер. Дopusнено МОН / За ред. І.Ф. Надольного.	К.: Знання, 2011. – 455 с.	6
			Філософія: Підручник. – 2–ге вид., перероб. і доп. затверджено МОН / За ред. О.П. Сидоренка.	К.: Знання, 2010. – 414 с.	4
			Філософія: Хрестоматія (від витоків до сьогодення): Навч. посіб. – 2–ге вид., стер. Рекомендовано МОН / За ред. Л.А. Губерського.	К.: Знання, 2012. – 621 с.	3
			Філософія: ідеї, ідеології, персоналії: ілюстрований енциклопедичний довідник/ Укл. Ю.В. Омельченко	К.: Ракша М.О., 2009. – 296 с.	4
			Філософія: хрестоматія (від витоків до сьогодення): навч. Посібник/За ред.. Л.А. Губерського	К.: Знання, 2009. – 621 с.	6
Вибіркова частина					
1.	Психологія	Сергеєнкова О. П., Столярчук О. А., Коханова О. П., Пасєка О. В.	Загальна психологія. Навч. посіб.	К.: Центр учбової літератури, 2012. – 296 с.	15
		кол. авторів; за ред. І. Ф. Прокопенка	Психологія: підручник для студентів вищих навчальних закладів	Харків: Фоліо 2012.- 863с.	6
		Кайдалова Л.Г., Пляка Л.В.	Психологія спілкування: навчальний посібник	Харків: НФаУ, 2011. – 132 с.	6
		Філоненко М. М.	Психологія спілкування. Підручник	К.: Центр учбової літератури, 2008. — 224 с.	6
		Іванова Т.В., Кривопишина О.А.,	Психологія: навчальний посібник	Суми: Сумський державний університет, 2011. - 331 с.	6

		Сахно П.І. [та ін.]			
2.	Політологія	Шляхтун П. П.	Політологія: історія та теорія: Підручник	К.: Центр учбової літератури, 2010. - 472 с.	15
		Перегуда Є.В.	Політологія: навчальний посібник	К.: КНУБА, 2011. – 216 с	5
		Антоненко В.Г., Бабкін В.Д., Бабкіна О.В.	Політологія	К.: Академія, 2010. – 567 с.	5
		Гетьманчук М.П.	Політологія: хрестоматія	Л.: Львів. держ. ун-т внутр. справ, 2011. – 599 с.	5
		Кириченко В.М.	Політичні системи світу: кредитно-модульний курс	К.: Центр учбової літератури, 2013. – 218 с.	4
		Некряч А.І.	Політологія: курс лекцій	К.: КиМУ, 2011. – 252 с.	5
		Горлач М.І., Кремень В.Г.	Політологія: наука про політику: підручник	К.: Центр учбової літератури, 2009. – 564 с.	5
		Кирилюк Ф.М.	Новітня політологія	К.: Центр учбової літератури, 2009. – 564 с.	5
3.	Менеджмент	Шатун В.Т.	Основи менеджменту: Навчальний посібник.	Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2010. – 376 с.	15
		Лепейко Т.І., Кузнецова І. О., Горбатенко А.В.	Основи менеджменту: Навчальний посібник.	Одеса: Атлант, 2012 р. – 211 с.	5
		Гріфін Р., Яцура В.	Основи менеджменту: Підручник	Львів: БаК, 2011. – 624 с.	4
		Кузьмін О.Е., Мельник О.Г.	Основи менеджменту: Підручник.	К.: «Академвидав», 2013. – 416с.	5
		Кузьмін О.Е., Мельник О.Г.	Основи менеджменту: підручник. – 2-ге вид., випр. і доп.	К.: «Академвидав», 2010. – 464 с.	6
4.	Теорія управління	Никифоренко В.Г	Управління персоналом: Навчальний посібник. 2-ге видання, виправлене та доповнене.	О.: Атлант, 2013. – 275 с.	15
		Балабанова Л.В., Сардак О.В.	Управління персоналом. Підручник.	К.: Центр учбової літератури, 2011. – 324 с.	5
		Виноградський М.Д., Беляєва С.В., Виноградська С.М., Шканова О.М.	Управління персоналом: Навч. посіб.	К.: Центр навчальної літератури, 2014. – 256 с.	5
		Колот А.М.	Мотивація персоналу: Підручник.	К.: КНЕУ, 2012. – 246 с.	5

		Михайлова Л.І.	Управління персоналом. Навчальний посібник.	К.: Центр учбової літератури, 2014. – 347 с.	5
1.2. Цикл математичної, природничо-наукової підготовки (ПН)					
Нормативна частина					
1.	Вища математика: Аналітична геометрія і лінійна алгебра	Личковський. Е. І., Свердан П.Р., Тіманюк В. О., Чалий О.В.	Вища математика : підручник для студентів вищого фармацевтичного навчального закладу і фармацевтичних факультетів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації	Вінниця : Вид-во «Нова кн.», 2014. - 631 с.	15
		Денисюк В.П., Бобков В.М., Погребецька Т.А., Репета В.К.	Вища математика: Модульна технологія навчання: у 4 ч.: навч. посібник – 2-ге вид. доопрац.	К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк», 2009. – 256 с.	15
		Кривуца І.Г., Барковський В.В., Барковська Н.В.	Вища математика: Практикум.	К.: Вид-во «Центр навчальної літератури», 2009. – 536 с.	5
		Коваленко І.П.	Вища математика. Навчальний посібник.	К.: Вид-во «ЦНЛ», 2011. – 456 с.	5
		Ржевський С.В.	Вища математика: інтегральне числення: Навч. посібник.	К.: Вид-во КиМУ, 2008. – 309 с.	5
		Коляда Р.В., Мельник І.О., Мельник О.М.	Вища математика. Навчальний посібник для ВНЗ	Львів. Вид-во «Магнолія 2006», 1915. – 342 с.	5
		Лавренчук В.П., Настасієв П.П., Мартинюк О.В., Кондур О.С.	Вища математика. Загальний курс.	Чернівці: Вид-во «Книги – XXI», 2010. – 319 с.	5
2.	Вища математика: Математичний аналіз	Ржевський С.В.	Вища математика: інтегральне числення: Навч. посібник.	К.: Вид-во КиМУ, 2008. – 309 с.	15
		Коляда Р.В., Мельник І.О., Мельник О.М.	Вища математика. Навчальний посібник для ВНЗ	Львів. Вид-во «Магнолія 2006», 2015. – 342 с.	15
		Лавренчук В.П., Настасієв П.П., Мартинюк О.В., Кондур О.С.	Вища математика. Загальний курс.	Чернівці: Вид-во «Книги – XXI», 2010. – 319 с.	5
		Личковський. Е. І., Свердан П.Р., Тіманюк В. О.,	Вища математика : підручник для студентів вищого фармацевтичного навчального закладу і фармацевтичних факультетів вищих медичних навчальних	Вінниця : Вид-во «Нова кн.» – 2014. – 631 с.	6

		Чалий О.В.	закладів IV рівня акредитації / Е. І. Личковський [та ін.]		
		Денисюк В.П., Бобков В.М., Погребецька Т.А., Репета В.К.	Вища математика: Модульна технологія навчання: у 4 ч.: навч. посібник – 2-ге вид. доопрац.	К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк». – 2009. – 256 с.	5
		Кривуца І.Г., Барковський В.В., Барковська Н.В.	Вища математика: Практикум.	К.: Вид-во «Центр навчальної літератури». – 2009. – 536 с.	4
		Коваленко І.П.	Вища математика. Навчальний посібник.	К.: Вид-во «ЦНЛ». – 2011. – 456 с.	5
3.	Дискретна математика	Бондаренко М.Ф., Білоус Н.В., Руткас А.Г.	Комп'ютерна дискретна математика	Харків, Вид-во Компанії «СМІТ», 2012. – 480 с.	15
		Нікольський Ю.В., Пасічник В.В., Щербина Ю.М.	Дискретна математика. Підручник для ВНЗ - 2-є вид.	Львів: Вид-во «Магнолія 2006», 2013. – 277 с.	5
		Трохимчук Р. М.	Дискретна математика. Навчальний посібник для ВНЗ	К. : Вид-во МАУП, 2011. – 528 с.	5
		Ядренко М. Й.	Дискретна математика. Підручник	К. : Вид-во МП «ТВІМС», 2014. – 245 с.	5
		Кривий С. Л.	Дискретна математика. Підручник для студентів ВНЗ	Чернівці : Вид-во « Букрек», 2014. – 567 с.	5
		Матвієнко М. П.	Дискретна математика XXI століття : навч. посіб. для студ. ВНЗ	К. : Вид-во «Ліра-К», 2014. – 348 с.	5
		Карнаух Т.О., Ставровський А.Б.	Вступ до дискретної математики Навчальний посібник	К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2006. – 113 с.	5
		Бондарчук Ю.В., Олійник Б.В.	Основи дискретної математики	К. : Видавничий дім «Києво-Могиланська Академія», 2009.– 138 с.	5
		Базилевич Л.Є.	Дискретна математика у прикладах і задачах : теорія множин, математична логіка, комбінаторика, теорія графів	Львів: Видавець І.Е.Чижиков, 2013 - 487 с	5
4.	Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси та	Гнеденко Б.В	Курс теорії ймовірностей.	К.: Вид-во «ВПЦ Київський університет», 2010. – 464 с.	15
		Кармелюк Г.І.	Теорія ймовірностей та математична статистика. Посібник з розв'язання задач.	К.: Вид-во Центру учбової літератури, 2007. – 406 с.	5

	математична статистика	Барковський В.В.	Теорія ймовірностей та математична статистика. 5-те видання.	К.: Вид-во Центру учбової літератури, 2010. – 424 с.	4
		Турчин В. М.	Теорія ймовірностей і математична статистика. Основні поняття, приклади, задачі	Дніпропетровськ : Вид-во «ІМА-прес», 2014. – 556 с.	3
		Юшук-Кублій Л. І.	Теорія ймовірностей і математична статистика.	К. : Вид-во КиМУ, 2008. – 432 с.	5
		Пукальський І.Д., Лусте І.П.	Математика для економістів. Теорія ймовірностей і математична статистика: Навчально-методичний посібник	Чернівці: Вид-во Чернівецького національного університету, 2010. – 196 с.	2
		Жалдак М.І. Кузьміна Н.М. Михалін Г.О.	Теорія ймовірностей і математична статистика	К. : Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2015. – 705 с.	5
5.	Теорія алгоритмів	Клакович Л. М. Левицька С. М.	Теорія алгоритмів: Навчальний посібник. — Друге видання, доповнене.	Львів : Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2015. – 246 с.	15
		Лісовик Л. П. Шкільняк С. С.	Теорія алгоритмів. Навчальний посібник.	К., ВПЦ Київського університету, 2008. – 98 с.	5
		Шкільняк С.С.	Теорія алгоритмів. Приклади і задачі. Навчальний посібник.	К., ВПЦ Київського університету, 2008. – 275 с.	5
		Нікітченко М.С., Шкільняк С.С.	Математична логіка та теорія алгоритмів	К. : Вид-во «КНУТШ», 2008. – 528 с.	5
		Нікітченко М. С.	Математична логіка та теорія алгоритмів: підручник	К. : ВПЦ "Київський університет", 2008. – 528 с.	5
		Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р. и др.	Алгоритмы: построение и анализ	М. : ИД "Вильямс", 2011. – 1328 с.	5
6.	Чисельні методи	Шаповаленко В. А. Буката Л. М., Трофименко Г. Г.	Чисельні методи та моделювання на ЕОМ	Одеса : Вид-во «ОНАМП», 2010. – 88 с.	15
		Задачин В. М.	Чисельні методи : навчальний посібник	Х. : Вид-во «ХНЕУ ім. С. Кузнеця», 2014. – 188 с.	5
		Шаров О.І.	Чисельні методи: комплекс навчально-методичного забезпечення дисципліни	К. : Вид-во Університету економіки та права «Крок», 2012. – 122 с.	4
		Ляшенко Б.М., Кривонос О.М., Вакалюк Т.А.	Методи обчислень. Навчально-методичний посібник	Житомир: Вид-во ЖДУ, 2014. – 228 с.	4
		Ржанов О.М.	Чисельні методи : навчальний посібник	К. : Вид-во Університету економіки та права «Крок», 2016.	5

				– 226 с.	
7.	Математичні методи дослідження операцій	Клименко Н. А.	Математичні методи дослідження операцій	К. : Вид-во КНУБА, 2014. – 408 с.	15
		Лавров Є.А.	Основи математичних методів дослідження операцій. Посібник.	К. : Вид-во Національної академії статистики, обліку та аудиту, 2015. – 452 с.	5
		Трунов О.М., Волкова С.О.	Приклади розв'язку практичних та ситуаційних задач з курсу «Дослідження операцій»	Миколаїв : Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2008. – 486 с.	4
		Харламова Г. О.	Дослідження операцій в економіці	К. : Вид-во Інституту післядипломної освіти, 2013. – 183 с.	3
		Ігнатенко О.І.	Математичні методи дослідження та моделювання	К. : Вид-во КНУБА, 2016. – 484 с.	5
8.	Теорія прийняття рішень	Бутко М. П. Бутко І. М. Мащенко В. П. та ін..	Теорія прийняття рішень. Підручник	К. : Вид-во «Центр учбової літератури», 2015. – 360 с.	15
		Ус С.А.	Методи прийняття рішень. Навчальний посібник	Дніпропетровськ : Вид-во НГУ, 2012. – 212 с.	15
		Бурячок В.Л. Толюпа С.В., Аносов А.О. та ін..	Системний аналіз та прийняття рішень в інформаційній безпеці. Підручник	К. : Вид-во «ДУТ», 2015. – 345 с.	5
		Ковальов Л. Є.	Моделі і методи теорії прийняття рішень	К. : Вид-во «АНФ ГРУП», 2013. – 603 с.	5
		Пономаренко В. С., Павленко Л. А., Беседовський О. М. та ін.	Методи та системи підтримки прийняття рішень в управлінні еколого-економічними процесами : навчальний посібник	Х. : Вид-во ХНЕУ, 2012. – 272 с.	5
		Катренко А.В., Пасічник В.В.	Прийняття рішень: теорія та практика	Вид-во «Новий Світ-2000», 2013. – 550 с.	5
9.	Фізика	Лисий М. В., Поспелов М. В.	Курс загальної фізики. Навчальний посібник	Вінниця : Вид-во ВНТУ, 2010. – 209 с.	15
		Понеділок Г. В., Данилов А. Б.	Курс загальної фізики. Електрика і магнетизм	Львів: Ви-во Львівської політехніки, 2010. – 516 с.	5
		Сминтина В.А., Ваксман Ю.Ф.	Курс загальної фізики. Оптика(підручник).-	Одеса : Вид-во «Астропринт», 2012. – 276 с.	4
		Яцунський І.Р.	Курс загальної фізики. Атомна фізика(підручник).	Одеса : Вид-во «Астропринт», 2012. – 510 с.	6
		Ніцук Ю.А.	Курс загальної фізики. Ядерна фізика	Одеса : Вид-во «Астропринт», 2012. – 194 с.	5

		Авдеев С. Г., Бабюк Т. І., Камінський О.С	Збірник задач з фізики. Ч. 1 (механіка, електрика, електромагнетизм): збірник задач	Вінниця : Вид-во ВНТУ, – 2010. – 123 с.	5
10.	Екологія	Лаврук Т.М.	Основи екології та безпека життєдіяльності	К.: Обрії, 2012. – 24 с.	15
		Зеркалов Д.В.	Безпека життєдіяльності	К.: Основа, 2011. – 526 с.	5
		Олійник Я.Б.	Основи екології	К.: Знання, 2012. – 558 с.	5
		Злобін Ю.А.	Загальна екологія	Суми: Університетська книга, 2012. – 414 с.	4
		Скоробогатий Я.П.	Основи екології: навколишнє середовище і техногенний вплив	Львів: Новий світ, 2011. – 221 с.	3
		Білявський Г.О., Бутченко Л.І.	Основи екології: теорія і практикум: навч. Посіб.	К.: Лібра, 2006. – 368 с.	5
		Туниця Т.Ю.	Збалансоване природокористування: національний і міжнародний контекст.	К.: Знання, 2006. – 203 с.	5
Вибіркова частина					
1.	Теорія і практика комунікацій	Сергеєнкова О. П., Столярчук О. А., Коханова О. П., Пасєка О. В.	Загальна психологія. Навч. посіб.	К.: Центр учбової літератури, 2012. – 296 с.	15
		кол. авторів; за ред. І. Ф. Прокопенка	Психологія: підручник для студентів вищих навчальних закладів	Харків: Фоліо, 2012. - 863с.	5
		Кайдалова Л.Г., Пляка Л.В.	Психологія спілкування: навчальний посібник	Харків: НФаУ, 2011. – 132 с.	3
		Філоненко М. М.	Психологія спілкування. Підручник	К.: Центр учбової літератури, 2008. — 224 с.	5
		Іванова Т.В., Кривопишина О.А., Сахно П.І. [та ін.]	Психологія: навчальний посібник	Суми: Сумський державний університет, 2011. - 331 с.	3
2.	Інформатизація суспільства	Цимбалюк В.С., Гавловський В.Д., Гриценко В.В.	Основи інформаційного права України. Навчальний посібник.	К.: Знання, 2004. — 274 с.	15
		Гавловський В.Д., Коваленко О.І., Цимбалюк В.С.	Інформатизація соціального управління: теорія і практика. Посібник.	Донецьк: Донецький інститут внутрішніх справ, 2011. — 190 с.	5

		Калюжний Р.А., Шамрай В.О., Гавловський В.Д., Гуцалюк М.В., Швець М.Я., Цимбалюк В.С., Яцишин Ю.В., Ластовецький А.С.	Інформаційне забезпечення управлінської діяльності в умовах інформатизації: організаційно-правові питання теорії і практики: Монографія.	К.: АДПС України, 2012. — 296 с	5
		Брижко В.М., Орехов А.А., Цимбалюк В.С., Гальченко О.Н., Чорнобров А.М.	Інформаційне суспільство. Дефініції.	К.: Інтеграл, 2012. — 220 с	5
		Береза А. М..	Електронна комерція. Навчальний посібник	К.: КНЕУ, 2012. - 246 с.	5
		Корнеев В. В., Гареев А. Ф., Васютин С. В., Райх В. В.	Базы данных. Интеллектуальная обработка информации.	М.: Нолидж, 2011.- 352 с.	5
3.	Міжнародні інформаційні системи та технології	Коломієць В.Ф.	Міжнародні інформаційні системи.	К.: Київський університет, 2011. — 458 с.	15
		Кудрявцева С.П., Колос В.В.	Міжнародна інформація. Навчальний посібник	К.: Видавничий Дім «Слово», 20012. – 400 с.	5
		Городиський Т.І., Одрехівський М.В., Хомош Ю.С.	Інформаційні системи та технології. Системи табличної обробки даних.	Дрогобич: Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, 2011. – 52 с.;	3
		Ромашко С.М.	Інформаційні системи в менеджменті. конспект лекцій	Львів: ЛІМ., 2007. – 49 с.	3
		Скопень М.М.	Комп'ютерні інформаційні технології в туризмі. Навчальний посібник.	К.: КОНДОР, 2012. – 302 с	5
4.	Інтернет-технології	Баранов А. А.	Информационная инфраструктура: проблемы регулирования деятельности : монография	К: Видав. дім Дмитра Бураго, 2012. – 352 с.	15
		Антоненко В.М.,	Сучасні інформаційні системи і технології: Навчальний	К.: КСУ МГІ, 2014. – 131 с.	15

	Рогущина Ю.В.	посібник.			
	Карпенко С. Г., Попов В. В., Тарнавський Ю.А.	Інформаційні системи та технології.		К.: МАУП, 2012. – 321 с.	5
	Тарнавський Ю. А.	Internet-технології: Конспект лекцій.		К.: МАУП, 2012. – 184 с.	5
	Плескач В.Л., Рогущина Ю.В., Кустова Н.П.	Інформаційні технології та системи: Навч.посібник.		К.: КНТЕУ, 2013. – 349 с.	5
		Основи Інтернет-технологій : навч. посіб. / під ред. О. В. Карпущина.		Х. : Компанія СМІТ, 2011. – 394 с.	3
		Збірник законодавчих і нормативних документів у сфері науки, інновацій та інформатизації / уклад.: Л. А. Кургузенкова, Л. В. Волошенюк. –		К. : УкрІНТЕІ, 2011. – 356 с.	5
	Галузинський Г.П., Гордієнко І.В.	Перспективні технологічні засоби оброблення інформації: Навчально-методичний посібник		К.: КНЕУ, 2012. – 134 с.	4
	Щедрина О.І. Агутін М.М.	Інтернет-технології в бізнесі: Навчальний посібник		К.: КНЕУ, 2012. – 305 с.	5

1.3. Цикл професійної та практичної підготовки (ПП)

Нормативна частина

1.	Алгоритмізація та програмування	Богданов В.	Основи алгоритмізації та програмування. Посібник	К. : Вид-во «Інформатика», 2010. – 136 с.	15
		Ковалюк Т. В.	Алгоритмізація та програмування. Підручник	Львів: Вид-во «Магнолія 2006», 2013. – 400 с.	5
		Алексєєв М.О., Кандзюба С.П., Коротенко Л.М., та ін.	Delphi 6. Основи програмування» для студентів напрямів підготовки «Комп'ютерні науки» і «Програмна інженерія». Навчальний посібник	Д.: Вид-во Державного ВНЗ «Національний гірничий університет», 2012. – 58 с.	3
		Саволюк А. П.	Основи алгоритмізації та програмування: збірник завдань.	Х.: Вид. група «Основа», 2011. – 352 с.	5
		Бегун А.В., Камінський О.Є.	WEB – програмування	К. : Вид-во КНЕУ, 2011. – 324 с.	3
		Маценко В.Г.	Обчислювальна техніка та програмування: Навчальний посібник.	Чернівці: Вид-во ЧНУ, 2010. – 112 с.	3
		Паранчук Я. С., Мороз В. І.	Алгоритмізація та програмування. MathCAD. Навчальний посібник. Друге видання.	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 210 с.	5
		Співаковський О. В. Осипова Н. В., Львов М. С. та ін.	Основи алгоритмізації та програмування. Обчислювальний експеримент. Розв'язання проблем ефективності в алгоритмах пошуку та сортування	Херсон : Вид-во «Айлант», 2011. – 100 с.	5

2	Операційні системи	Таненбаум Э.	Современные операционные системы	СПб.: Питер, 2010. – 1120 с.	15
		Шеховцов В.А.	Операційні системи	К. : Видавнича група ВНУ, 2005. – 576 с.	5
		Бэкон Дж.	Операционные системы	К.: Видавнича група ВНУ;СПб. : Питер, 2004. – 800 с.	5
		Столингс В.	Операционные системы	М.: Вильямс, 2002. – 848 с.	5
		Кузьменко А.К.	Операционные системы	СПб.: Питер, 2013. – 450 с.	5
3	Організація баз даних та знань	Дейт К.	Введение в системы баз данных	М.: Издательский дом «Вильямс», 2001. – 1072 с.	15
		Конноли Т.	Базы данных.	М.: Издательский дом «Вильямс», 2003. – 1440 с.	5
		Хомоненко А.Д.	Базы данных: Учебник для высших учебных заведений	СПб.: Корона, 2004. – 736 с.	5
		Арнаутов О.С	Базы данных.	М., 2012. – 440 с.	5
		Халимончик О.М.	Базы данных.	М., 2015. – 378 с.	5
4	Інтелектуальний аналіз даних	Акіменко В.В.	Проектування СППР на основі нечіткої логіки	К.: Вид-во КНУ, 2007. – 94 с.	15
		Лобунь З.М.	Основи теорії нейромереж	Львів. Вид.центр ЛНУ, 2007. -142 с.	5
		Хайкин С.	Нейронные сети	М.: Издательский дом «Вильямс», 2006. – 1104 с.	5
		Юхименко Г.В.	Аналіз даних	К.: Вид-во КНУ, 2010. – 94 с.	5
		Овсій Б.Т.	Нейронні мережі	Львів. Вид.центр ЛНУ, 2014. -142 с.	5
5	Комп'ютерна графіка	Михайленко В.С.	Інженерна та комп'ютерна графіка	К.: Каравела, 2004. – 344 с.	15
			Інженерна графіка:креслення, комп'ютерна графіка /за ред. А.П.Верхоли	К. : Каравела, 2005. – 304 с.	3
		Веселовська Г.В.	Комп'ютерна графіка /за редю В.С.Ходакова	Херсон: ОЛДІ-плюс, 2004. – 584 с.	3
		Осика П.М	Інженерна та комп'ютерна графіка	К.: Вид-во КНУ, 2015. – 144 с.	3
		Набережний О.У	Інженерна графіка	К.: Вид-во КНУ, 2014. – 382 с.	3
6.	Системний аналіз	Антонов А.В.	Системный анализ	М.: Высшая школа, 2004 . – 454 с.	15
		Анфилатов В.С.	Системный анализ в управлении	М.:Финансы и статистика, 2002.- 468 с.	3
		Згуровский М.З.	Основи системного аналізу	К.: Видавнича група ВНУ, 2007. -544 с.	3
		Згуровский М.З.	Системний аналіз: проблеми, методологія, застосування.	К.: Наукова думка, 2005.- 744 с.	3
		Антонець А.М.	Основи системного аналізу	К.: Вид-во КНУ, 2014. – 400 с.	3

7.	Моделювання систем	Молчанов А.А.	Моделирование и проектирование сложных систем	К. : Вища школа, 1999. – 664с.	15
		Рыжиков Ю.И.	Имитационное моделирование. Теория и технологии.	М.:Альтекс-А, 2004. – 384 с.	3
		Шеннон Р.	Имитационное моделирование систем:искусство и наука	М.: Мир, 1978. – 418 с.	3
		Советов Б.Я.	Моделирование систем.	М.: Высшая школа, 1985.-271 с.	3
		Томашевский В.М	Моделювання систем.	К.:Видавнича група ВНУ, 2005.- 349 с.	3
8.	Проектування інформаційних систем	Молчанов А.А.	Моделирование и проектирование сложных систем	К. : Вища школа, 1999. – 664с.	15
		Таненбаум Э.	Компьютерные сети	СПб.: Питер, 2012. – 960 с.	3
		Таненбаум Э.	Современные операционные системы	СПб.: Питер, 2010. – 1120 с.	4
		Мовчан Є.П.	Комп'ютерні мережі	К. : Вища школа, 2007. – 204с.	3
		Завада О.Ф	Комп'ютерні мережі: інноваційні технології	К. : Вища школа, 2009. – 408с.	3
9.	Методи та системи штучного інтелекту	Доля В.Г.	Комп'ютерні системи штучного інтелекту	Київ, Університет «Україна», 2011.- 296 с.	15
		Поспелов Г.С.	Искусственный интеллект – прикладные системы	М.: Знание, 1985. -48с.	3
		Лобунь З.М.	Основы теории нейромерж	Львів. Вид.центр ЛНУ, 2007. -142 с.	5
		Хайкин С.	Нейронные сети	М.: Издательский дом «Вильямс», 2006. – 1104 с.	3
		Лобанов Л.И	Искусственный интеллект	М.: Высшая школа, 2004 . – 454 с	3
10.	Комп'ютерні мережі	Таненбаум Э.	Современные операционные системы	СПб.: Питер, 2010. – 1120 с.	17
		Таненбаум Э.	Компьютерные сети	СПб.: Питер, 2012. – 960 с.	3
		Згуровский М.З.	Основы системного анализа	К.: Видавнича група ВНУ, 2007. – 544 с.	4
		Квасневский О.К.	Операционные системы	М.: Знание, 2012. - 48с	3
		Оріховський М.М.	Комп'ютерні мережі	К. : Вища школа, 2007. – 224с.	3
11.	Охрана праці та безпека життєдіяльності	Гандзюк М.П., Желібо Є.П., Халімовський М.О.	Основы охраны праці: Підручник. 5-е вид.	К.: Каравела, 2011. – 384 с.	17
		Голінько В.І.	Основы охраны праці	Д.: НГУ, 2014. – 271 с.	3
		Кепич Т.Ю., Семенова І.Ю., Лавренюк М.В.	Охрана праці в галузі	К.: КНУ ім.Т. Шевченка, 2013. – 255 с.	5
		Запорожець О.І.	Основы охраны праці	К.: ЦУП, 2016. – 264 с.	3
		Ткачук К.Н., Зацарний В.В.	Охрана праці та промислова безпека	К. : Лібра, 2010. – 558 с.	4
12.	Економіка та	Васильців Т. Г.	Економіка малого підприємства : навч. посіб.	К. : Знання, 2013. – 446 с.	17

	бізнес	Шарко М.В., Мешкова-Кравченко Н.В., Радкевич О.М.	Економіка підприємства : навч. посіб.	Харків : Олді-плюс, 2014. – 436 с.	3
		Яркіна Н.М.	Економіка підприємства : навч. посіб.	К. : Ліра, 2015. – 498 с.	3
		Круш П.В.	Економіка (розрахунки фінансово-інвестиційних операцій в EXCELL) : навч. посіб.	К. : Цул, 2014. – 256 с.	3
		Касьяненко Л.М.	Економічна теорія : навч. посіб.	К. : Цул, 2015. – 224 с.	3
13.	Об'єктно-орієнтоване програмування	Кравець П.О.	Об'єктно-орієнтоване програмування. Навчальний посібник	Львів.: Вид-во « Львівська політехніка», 2012. - 621 с	17
		Вохменцева Т.Б.	Організація баз даних. Навчальний посібник	Одеса. : Вид-во «ОДАХ», 2014. – 170 с.	3
		Пасічник В.В.	Організація баз даних та знань . Навчальний посібник	К.: Вид-во «ВНУ», 2011. – 254 с.	3
		Львов М.С. Співаковський О.В.	Основи алгоритмізації та програмування. Навчальний посібник	Харків.: Вид-во «Айлант», 2013. - 214 с.	3
		Ткаченко О.М., Каплун В.А.	Об'єктно-орієнтоване програмування мовою JAVA. Навчальний посібник	Вінниця.: Вид-во «ВНТУ», 2012.- 107 с.	3
		Кузнєцов М.С.	Об'єктно-орієнтоване програмування з використанням UML та мови C++. Навчальний посібник.	Дніпропетровськ: Вид-во «НМАУ», 2012. – 90 с.	3
14.	Веб-технології та веб-дизайн	Пасічник О.В., Пасічник В.В., Угрин Д.І.	Веб-технології та веб-дизайн. Підручник	Львів: Вид-во «Магнолія 2006», 2015. – 336 с.	17
		Порев В.	Комп'ютерна графіка. Навчальний посібник	М.: Издательство. «Вильямс», 2012. – 432 с.	3
		Пасічник О.Г.. Пасічник О.В. Стеценко І.В	Основи Веб-дизайну. Навч.альний посібник	К.:Вид-во групи ВНУ, 2013. – 337 с.	3
		Лемківській М.В., Горобець С.М.	Программирование Web-страниц. Навчальний посібник	К.: Центр навчальної літератури. 2011.- 217 с.	5
		Глушков С.В.	Программирование Web-страниц. Навчальний посібник	Х. : Вид-во «Олді-плюс», 2011. – 264 с.	3
		Веселовська Г.В., Ходаков В.Є., Веселовський В.М.	Інженерна та комп'ютерна графіка. Підручник	Х. : Вид-во «Олді-плюс», 2011.- 264 с.	4
		Михайленко В. Е.,	Інженерна та комп'ютерна графіка. Підручник	К. : Вид-во «Каравела», 2013 . -	4

		Ванін В. В., Ковальов С. М.		253 с.	
		Кашеев Л. Б., С. Коваленко С.В.	Інформатика. Основи комп'ютерної графіки: Навчальний посібник .	Харків.: Вид-во «Ранок», 2011.— 160 с.	3
15.	Крос- платформне програмування	Добрынин Ю.В	Технологии компонентного программирования. Учебник..	СПб.: Издательство СПб. университета., 2014. – 216 с.	15
		Холл М., Браун Л.	Программирование для Web. Библиотека профессионала. Пер. с англ.	М.: Издательский дом «Вильямс», 2012. - 484 с.	2
		Дейтел Х.М.	Технологии программирования на Java. Распределенные приложения. Пер. с англ.	М.: Издательство «Бином-Пресс», 2013. – 464 с.	3
		Дейтел Х.М.	Технологии программирования на Java.Корпоративные системы.. Пер. с англ.	М.: Издательство «Бином-Пресс», 2012. – 524 с.	3
		Троэлсен Э.	Язык программирования C# 2010 и платформа NET 4.0	М.: Издательский дом «Вильямс», 2011. – 892 с.	4
		Нэш Т.	C#2010. Ускоренный курс для профессионалов.	М.: Издательский дом «Вильямс» 2011. - 592 с.	3
16.	Технологія створення програмних продуктів	Буров Є.В.	Комп'ютерні мережі. Навчальний посібник	Львів : Вид-во «Магнолія», 2012. – 262 с.	15
		Лаврищева Е.М.	Програмна інженерія. Підручник	К.: Вид-во «Академперіодика», 2011. – 319 с.	3
		Лаврищева Е.М.	Методи програмування. Теорія, інженерія, практика . Підручник	К.: Вид-во «Наукова думка.», 2014. – 451 с.	3
		Эммерих В.	Конструирование распределенных объектов. Методы и средства программирования объектов в OMG/CORBA, Microsoft/Com и JAVA..	М.: Издательский дом. “Вильямс”, 2011. – 496 с.	5
		Ларман К..	Применение UML и шаблонов проектирования: Пер.с англ.	М.: Издательский дом “Вильямс”, 2011. – 496 с.	3
		Глушаков С. В..	Практикум по C++ : Учебное пособие	Харків. : Вид-во «Фолио», 2013. - 525 с.	4
		Шаховська, Н. Б	Алгоритми і структури даних: Посібник	Львів : Вид-во «Магнолія 2006», 2012. - 215 с.	3
17.	Технології комп'ютерного проектування	Норенков И.П.	Основы автоматизированного проектирования: учеб. для вузов: 2-е изд., перераб. и доп.	М.: Изд-во МГТУ им. Н.С. Баумана, 2012. – 336 с.	15
		Кунфу ЛИ.	Основы САПР (CAD/CAM/CAEN..	СПб.: Издательство «Питер», 2014. – 560 с.	3
		Полещук Н.В,	AutoLISP и Visual LISP в среде AutoCAD.	СПб.: Издательство «БХВ-	3

		Лоскутов П.В.		Петербург», 2012.– 960 с.	
		Кулаков Ю.О., Луцкий Г.М.	Комп'ютерні мережі. Підручник/ за ред. Ю.С. Ковтанюка	К.: Вид-во «Юніор», 2015. – 400 с.	2
		Т. Чан.	Системное программирование на C++ для Unix.	К.: Вид-во «ВНУ-Киев», 2011. - 174 с.	3
		Князева Н.О., Жуковецька, С.Л., Трубина Н.Ф.	Системне програмування. Навчальний посібник	Одеса: Вид-во «ВМВ», 2013. – 273 с.	2
18.	Технології захисту інформації	Остапов С.Е, Евсеев С.П., Король О.Г.	Технології захисту інформації. Навчальний посібник	Харків.: Вид-во «ХНЕУ», 2013. – 476 с.	15
		Кузнецов О.О.	Захист інформації в інформаційних системах. Навчальний посібник	Харків.: Вид-во «ХНЕУ», 2011. – 510 с	3
		Венбо М.	Современная криптология: теория и практика. Пер. с англ.	М.: Издательский дом «Вильямс», 2015. – 768 с.	3
		Есин В. И., Кузнецов А. А., Сорока Л. С.	Безопасность информационных систем и технологий	Харків.: Вид-во : ООО «ЭДЭНА», 2011. – 656 с.	4
		Горбенко І. Д. Гриненко Т. О.	Захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.: Ч.1. Криптографічний захист інформації Навчальний посібник	Х.: Вид-во «ХНУРЕ», 2014. – 368 с.	4
		Домарев В. В.	Безопасность информационных технологий: Системный подход:	К.: Вид-во «ООО "ТИД ДС", 2014. – 992с.	3
		Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А	Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	М.: Издательский дом Вильямс», 2014. – 544 с.	5
19.	Технології розподілених систем та паралельних обчислень	Богачёв К.Ю.	Основы параллельного программирования.	М.: Из-во «Бином», 2013. – 342с.	15
		Митчелл М., Оулдем Дж., Самьюэл А.	Программирование для Linux. Профессиональный подход.	М: Издательский дом. «Вильямс», 2012- 562 с.	3
		Робачевский А.П.	Операционная система Unix..	СПб.: Издательство «БХВ-Петербург», 2014.- 645 с.	3
		Цимбал М. О.	Распределенные системы. Принципы и парадигмы.	СПб.: Издательство « Питер», 2013. – 880 с.	3
		Таненбаум Э. , Ван Стен	Технологии создания распределительных систем. Для профессионалов.	СПб. : Издательство «Питер», 2013. - 576 с.	3

		Эндрюс Г.	Основы многопоточного, параллельного и распределенного программирования.: Пер. с англ.	М.:И Издательский дом «Вильямс», 2012. – 512 с..	3
		Немнюгин С.В, Стесик О.Н.	Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем.	СПб.: Издательство «БХВ-Петербург» , 2012. – 400с.	3
20.	Управління IT-проектами	Катренко А.В.	Управління IT-проектами Підручник	Львів. : Вид-во «Новий світ - 2000», 2013. – 550 с.	15
		Ноздріна Л.В., Ящук В.І., Пологай О.І	Управління проектами. Підручник.	К.:Центр навчальної літератури., 2012.- 432 с.	3
		Гонтарева І.В.	Управління проектами. Підручник.	Харків: Вид-во «ХНЕУ»., 2011.- 444 с.	2
		Збаразська Л.О., Рижиков В.С., Єрфорт І.Ю., Єрфорт О.Ю.	Управління проектами. Навчальний посібник..	К.: Центр навчальної літератури, 2011. – 168 с	3
		Матюшенко О.І.	Управління IT-проектами	Львів: Афіша, 2014. — 504 с.	2
21.	Електротехніка та електроніка	Щерба А.А., Грудська В.П., Спінул Л.Ю.	Електротехніка. Практикум з основ електромеханіки та електроприводу : навч. посіб.	К.: НТУУ “КПІ”, 2014.-290 с.	15
		Будіщев М. С.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка. Підручник.	Львів: Афіша, 2011. — 424 с.	3
		Бойко В. І., Гуржій А. М., Жуйков В. Я. та ін.	Схемотехніка електронних систем Аналогова схемотехніка та імпульсні пристрої. Підручник	К.: Вища шк., 2014. — 366 с.	5
		Блінкін Є.	Електротехніка. Підручник	К.: Вища шк., 2009. -146 с.	2
			Електротехніка: Підручник / За заг. ред. В. І. Коруда. – 4-те вид., переробл. і доп. –	Львів: "Магнолія плюс"; видавець СПД ФО В. М. Піча, 2015. - 447 с.	3
		Карандаков Г. В., Кривенко В. І..	Електротехніка, електроніка і мікропроцесорна техніка. Конспект лекцій.	К.: НТУ, 2008. – 230 с.	2
22.	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	Бойко В.І., Гуржій А.М., Жуйков В.Я. та ін.	Основы схемотехники электронных систем. Підручник	К.:Вища школа, 2004. – 527 с:	15
		Кавун С. В., Сорбат І. В.	Архітектура комп'ютерів. Особливості використання комп'ютерів в ІС : навчальний посібник.	Харків : Вид. ХНЕУ, 2010. – 256 с.	3
		Грушвицкий Р.И.	Проектирование систем микросхемах	С-Пб.: БХВ - Петербург. 2002. –	2

		Мурсаев А.Х. Угрюмов Е.	программируемой логики.	608 с.	
		Батоврин В., Бессонов А., Мошкин В..	LabVIEW: Практикум по электронике и микропроцессорной технике.	М.: Издательство «ДМК Пресс» 2005. – 288 с.	4
		Джонсон Говард В Грэхем Мартин.	Конструирование высокоскоростных цифровых устройств: начальный курс черной магии.	Пер. с англ,- VI.: Издательский дом Вильямс, 2006. – 624 с.	4
		Бродин В., Калинин А..	Системы на микроконтроллерах и БИС программной логики	М.: Издательство «Эком», 2002. – 288 с	3
Вибіркова частина					
1.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		Деловая переписка на английском и русском языках. 4 000 стандартных фраз и выражений. 100 образцов деловой переписки по темам и разделам.	Будапешт: Паннонарт, 1996. – 390с.	40
			Modern English grammar in practice/ guidebook and workbook / . Book 1	К.: Інкос, 2009. – 318 с.	3
		Borisenko I., Yevtushenko L., Daineko V.	English in International Documents and Diplomatic Correspondence.	К.: LOGOS, 1999. – 416 p.	5
		Gomm Helena, Hird Jon	Inside Out. Advanced. Student's Book.	Oxford: Macmillan Heinemann, 2001. – 159 p.	6
		Gomm Helena, Hird Jon	Inside Out. Advanced. Workbook.	Oxford: Macmillan Heinemann, 2001. – 160 p.	3
		Kay Sue, Jones Vaughan	Inside Out. Upper Intermediate. Student's book.	Oxford: Macmillan English Language Teaching, 2001. – 160 p.	8
		Kay Sue, Jones Vaughan	Inside Out. Intermediate. Student's Book.	Oxford: Macmillan Publishers, 2000. – 160 p.	3
		Kerr Philip	Inside Out. Intermediate. Workbook.	Oxford: Macmillan English Language Teaching, 2000. – 95 p.	2
		Kerr Philip	Inside Out. Upper Intermediate. Workbook.	Oxford: Macmillan English Language Teaching, 2001. – 96 p.	5
		Mariusz Misztal	Tests in English. Thematic Vocabulary.	К: Знання, 1999. – 352.	3
		Воробиенко П.П.,	Англо-русский словарь по телекоммуникациям и	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова,	3

		Кузнецова Г.П., Веретенникова Г.П., Стоянова И.И.	информационной безопасности	2012. – 212 с.	
2.	Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій	Зяць В. М.	Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій. Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013.-144 с	15
		Гуржій А.М. Поворознюк Н.І., Самсонов В.В., Українець А.І.	Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій.	К.: НУХТ, 2016 . -351 с.	3
		Ємець В., Мельник А., Попович Р.	Сучасна криптографія. Основні поняття.	Львів: БаК, 2012.- 144 с.	3
		Жураковський Ю.П., Полторак В.П.	Теорія інформації та кодування. Підручник	К.: Вища школа, 2011. - 255 с.	3
		Каркульовський В.І. Мотика І.І.	Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій. Конспект лекцій. Ч.1, ч.2	Львів: Видавництво «Львівська політехніка», 2014.- 68 с	3
3.	Геоінформаційні системи	Клименко М.О. Петрук В.Г. Мокін В.Б. Вознюк Н.М.	Методологія та організація наукових досліджень . Підручник.	Херсон: Олді-плюс, 2012.- 474 с.	15
		Під ред. Є. М. Крижановського	Геоінформаційні системи в екології.	Вінниця : ВНТУ. 2014.-192 с.	3
		Капралов Е.Г., Кашкарев А.В., Тикунов В.С. .	Основы геоинформатики: В 2-х кн. Кн.1. Учебное. пособие .	М.: Академия, 2012. – 352 с	3
		Світличний О. О., Плотницький С. В.	Основы геоинформатики. Навчальний посібник.	Суми : ВТД „Університетська книга”, 2012. – 295 с	3
		Іванчук Р.В.	Геоінформаційні системи	Львів: Видавництво «Львівська політехніка», 2011.- 226 с	3
4.	Криптографія	Бауэр Ф.	Расшифрованные секреты. Методы и принципы криптологии.	М.: Мир, 2011. – 550 с	15
		Шнайер Б.	Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си.	М.: Триумф, 2012. – 806 с.	3

		Мао В	Современная криптография. Теория и практика.	М.: Вильямс, 2011. – 763 с.	3
		Аграновский А. В. Хади Р. А.	Практическая криптография: алгоритмы и их программирование.	М.: Солон-Пресс, 2014. — 258 с.	3
		Осипян В. О. Осипян К. В.	Криптография в упражнениях и задачах.	М.: Гелиос АРВ, 2012. – 144 с	3
5.	Системи розподіленої обробки інформації	Ахтирченко К.В.	Розподілені об'єктні технології в інформаційних системах.	М.: Мир, 2011. - 560 с	15
		Еммеріх В	Конструювання розподілених об'єктів. Методи і засоби програмування. Підручник.	М.: Мир, 2012. - 510 с.	5
		Таненбаум Е.М	Розподілені системи. Принципи та парадигми.	СПб.: «ПИТЕР», 2011. – 877 с.	3
		Ізімбал А. А., Анішина М.Л	Технологія створення розподілених систем для професіоналів.	СПб: «ПИТЕР», 2009. – 580 с.	5
		Страхарчук А.Я. Страхарчук В.П.	Інформаційні системи і технології в банку. Навчальний посібник	К.: “ЗНАННЯ”, 2010. — 515 с.	3
6.	Експертні системи	Вахнюк С.В.	Технологія створення програмних та інтелектуальних систем. Навчальний посібник	Суми: Вид-во “Українська академія банківської справи Національного банку України”. – 2011. – 256 с.	15
		Месюра В. І., Яровий А. А., Арсенюк І. Р.	Експертні системи: Навчальний посібник	Вінниця: Вид-во ВНТУ. – 2012. - 113 с.	3
		Локазюк В.М.	Засади системи підтримки прийняття рішень на основі комп'ютерних систем та їх компонентів: Навч. посібник для вузів	Хмельницький, «ПП Гонта». - 2011. – 337 с.	3
		Субботін С. О.	Подання й обробка знань у системах штучного інтелекту та підтримки прийняття рішень: Навчальний посібник	Запоріжжя: ЗНТУ, 2014. – 341 с.	3
		Герасимов Б. М. Локазюк В. М., Оксіюк О. Г., Поморова О. В.	Системи штучного інтелекту: Навч. посібник	К.: Вид-во Європ. ун-ту. 2012. – 335 с.	5
		Зайченко Ю. П.	Основи проектування інтелектуальних систем: Навчальний посібник.	К.: Видавничий Дім «Слово», 2014. – 352 с.	3
		Глибовець М.М. Олецький О.В.	Штучний інтелект: Підручник	Вінниця: Вид-во ВНТУ. – 2012. - 211 с.	4

		Люгер Ф.	Штучний інтелект	К. Наук. думка, 2012. – 366 с.	3
		Джексон П.	Введение в экспертные системы: Уч. пос.	М.: Изд-во Вильямс, 2001. – 624 с.	2
		Тоценко В.Г.	Експертні системи діагностики і підтримки рішень	К.: Наукова думка. 2014. – 126 с.	3
		Снарский А.А., Ландэ Д.В.	Моделирование сложных сетей: учебное пособие / - .	К.: Инжиниринг, 2015. - 212 с	3
7.	Захист інформації в комп'ютерних мережах	М.В. Захарченко, В.В. Топалов, М.С. Русяченко	Інформаційна безпека інфомаційно-комунікаційних систем. Захист інформації від НСД у каналах зв'язку Ч. 1: навчальний посібник	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2014. – 228 с.	15
		Остапов С. Е. Євсєєв С. П. Король О. Г.	Технології захисту інформації/ Навчальний посібник	Харків. Вид. ХНЕУ, 2013 – 475 с.	15
		Вакалюк Т.А.	Захист інформації в комп'ютерних системах. Навчально- методичний посібник	Житомир: Вид-во ЖДУ, 2013. – 136 с.	3
		Василиу Е.В., Мильчевич В.Я., Николаенко С.В., Мильчевич А.В.	Безопасные системы передачи конфиденциальной информации на основе протоколов квантовой криптографии	Харьков: Цифровая типография. 2013. – 168 с.	3
		Гончарова Л.Л., Возненко А.Д., Стасюк О.І., Коваль Ю.О.	Основи захисту інформації в телекомунікаційних та комп'ютерних мережах.	К.: Наук. думка, 2013. – 435 с.	2
		Воробієнко П.П., Кузнецова Г.П., Веретенникова Г.П., Стоянова И.И.	Англо-русский словарь по телекоммуникациям и информационной безопасности	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2012. – 212 с.	3
		Довгий С.О., Воробієнко П.П., Гуляєв К.Д.	Сучасні телекомунікації: Мережі, технології, безпека, економіка, регулювання	К.: Азимут-Україна, 2013. – 608 с.	4
		Антонюк А.О.	Основи захисту інформації в автоматизованих системах: Навч.посібник	К.: Видавн.дім “КМ Академія”, 2013. – 244 с.	3
		Вишняков В. М.	Захист даних в інформаційних системах:навчальний посібник	К.: КНУБА, 2012. - 128 с	3
8.	Периферійні пристрої	Школа І.М.	Технічне обслуговування персональних комп'ютерів.	Чернігів: ЧДТУ, 2011. – 79 с.	15
		Дорош М.І.	Периферійні пристрої: Навчально-методичний посібник	Чернівці: 2012.- 139 с.	3
		Малахов В.П.	Периферійні пристрої: Навчальний посібник	Одеса : Наука і техніка, 2006.–	3

		Яковлев Д.П.		220 с.	
		Кавун С. В. Сорбат І. В.	Архітектура комп'ютерів. Особливості використання комп'ютерів в ІС: навчальний посібник	Харків : Вид. ХНЕУ, 2010. – 256 с.	3
		Омельчук Є.З	Периферійні пристрої	К.: вид.«Університет Україна», 2014. – 310 с	3
9.	Практикум з комп'ютерного дизайну	Городенко Л.	QuarkXPress. Adobe Pagemaker. Adobe InDesign. Практичний посібник .	К.: Центр Вільної Преси, 2013. – 520 с	15
		Цурін О.П.	Комп'ютерна графіка. Конспект лекцій.	К.: «Університет Україна», 2011. - 104 с.	3
		Забара С.С. Цурін О.П.	Мультимедіа та мультимедійні системи. Конспект лекцій.	К.: вид.«Університет Україна», 2012. – 156 с	3
		Шумега С.С.	Графічний дизайн і комп'ютерна графіка. Методичний посібник.	Івано-Франківськ: Світ, 2012. – 120 с	5
		Дундяк І.М.	Комп'ютерна графіка. Графічний дизайн. Навчально-методичний посібник	Івано-Франківськ: Видавничо-дизайнерський відділ Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника, 2012. – 41 с	5

ДОВІДКА
про наявність періодичних фахових видань
в читальній залі бібліотеки Київського міжнародного університету
з напрямку підготовки 6.050101 “Комп’ютерні науки”
галузі знань 0501 “Інформатика та обчислювальна техніка”
(станом на 01 жовтня 2016 р.)

№ п/п	Назва періодичного видання	Роки надходження
1	2	3
1.	Журнал: «Компьютер». – Киев	2013-2016 рр.
2.	Журнал: «Мир связи» - Киев	2011-2016 рр.
3.	Журнал: «Компьютеры, сети, программирование» - Киев	2012-2016 рр.
4.	Журнал: «Hi-Tech PRO» - Киев	2013-2016 рр.
5.	Журнал: «Сети и бизнес» - Киев	2014 -2016 рр.
6.	Журнал: «Сети и телекоммуникации» - Киев	2011 -2016 рр.

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
ДОТРИМАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИМОГ ЩОДО МАТЕРІАЛЬНО-
ТЕХНІЧНОГО, НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО ТА ІНФОРМАЦІЙНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
У КИЇВСЬКОМУ МІЖНАРОДНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ
за напрямом підготовки 6.050101 “Комп’ютерні науки”
галузі знань 0501 “Інформатика та обчислювальна техніка”**

Найменування показника (нормативу)	Норматив	Фактичне значення	Відхилення від нормативу
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	3,6	+2,2
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	30	
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	
2) пунктів харчування	+	+	
3) актового чи концертного залу	+	+	
4) спортивного залу	+	+	
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	
6) медичного пункту	+	+	
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
5. Забезпеченість комп’ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	+
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	

5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як чотири найменування	шість найменувань	
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова /видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	50	50	