

## Звіт

**щодо впровадження елементів дистанційного навчання по кафедрі інноваційних та інформаційних технологій в освіті  
за період з 12 по 26 березня 2020 року**

Курс, СВО	Спеціальність	Група	Дисципліни	Види занять			Форма опрацювання завдань	Відповідальні за дисципліну
				лк	лз	пз		
1 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	1АПО	Практикум з виробничого навчання (Основи алгоритмізації та програмування)	-	8 год		Інструкції до лабораторних робіт і завдання для самостійного виконання, форми для опитування розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри. Виконані завдання студенти надсилають у Google Клас та електронною поштою	доц. Кобися В. М.
1 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	1АПО	Практикум з виробничого навчання (Обробка	-	8 год		Інструкції до лабораторних робіт, завдання для самостійного	доц. Кобися А. П.

			масивів даних)				виконання, питання для самоконтролю, відеоматеріали, приклади виконаних завдань, інсталяційні пакети програмного забезпечення розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри. Виконані завдання студени приєднують до спільного документа на Google -диску викладача.	
1 курс СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	1 АПО	Інформатика	+	+	+	Програма GoogleClas (лекційні, лабораторні завдання, приклади розв'язування задач, форми опитування)	доц. Гордійчук Г.Б.

							Zoom (он-лайн лекції і консультації)	
1 курс СВО бакалавра денна форма	053 Психологія	1 АПС	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання	-	+	-	Програма GoogleClas (лабораторні завдання, форми опитування) Zoom (он-лайн лаб.заняття і консультації)	доц. Гордійчук Г.Б.
1 курс СВО бакалавра денна форма	231 Соціальна робота	1ВСР	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання	-	+	-	Програма GoogleClas (лабораторні завдання, форми опитування) Zoom (он-лайн лаб.заняття і консультації)	доц. Гордійчук Г.Б.
2 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	2АПО	Комп'ютерне документознавст во	16.03 23.03	16.03 26.03		дистанційна	проф. Шевченко Л.С.
2 СВО бакалавра денна форма	потік		Комп'ютерно- орієнтовані технології навчання	4 год			Текст лекції, презентації, питання для самоконтролю, відеоматеріали, приклад	доц. Кобися А. П.

							виконаних завдань, матеріали для проведення рефлексії, розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри.	
2 СВО бакалавра денна форма	Середня освіта (фізична культура)	2АСОФК	Комп'ютерно-орієнтовані технології навчання		4 год		Інструкції до лабораторних робіт, завдання для самостійного виконання, питання для самоконтролю, відеоматеріали, приклади виконаних завдань, інсталяційні пакети програмного забезпечення розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри. Виконані завдання студени	доц. Кобися А. П.
2 СВО бакалавра денна форма	Фізична культура і спорт	2БФКС	Комп'ютерно-орієнтовані технології навчання		4 год			

							приєднують до спільного документа на...	
	Філологія англійська	2ФА1, 2ФБ1, 2АА1	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання		6 6 6		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт і завдання для самостійного виконання, форми для опитування розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри., практичні розробки	доц. Люльчак С.Ю.
2 СВО бакалавра денна форма	Філологія українська польська	2УА 2 УФ	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання		4 6		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт і завдання для самостійного виконання, форми для опитування розміщені у Google Класі, а також відображені у	доц. Люльчак С.Ю.

							ЕНМК на сайті кафедри., практичні розробки	
2 СВО бакалавра денна форма	Історія	2БІП 2ВІПУ	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання		6 6		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт і завдання для самостійного виконання, форми для опитування розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри., практичні розробки	доц. Люльчак С.Ю.
2 СВО бакалавра денна форма	Право Управління та адміністрування	2БІП 2АПУА	Комп'ютерно орієнтовані технології в управлінні та адмініструванні		6 4		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт і завдання для самостійного виконання, форми для опитування розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті	доц. Люльчак С.Ю.

							кафедри., практичні розробки	
2 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	2 АПО	Прикладне програмування	+	+	-	Програма GoogleClas (лекційні, лабораторні завдання, приклади розв'язування задач, форми опитування) Zoom (он-лайн лекції і консультації)	доц. Гордійчук Г.Б.
2 СВО бакалавра денна форма	ГМіЛ	2 ФБ	Комп'ютерно- орієнтовані технології навчання		4		Зворотній зв'язок організовано через Google-Class Студенти скидають завдання в Google-Class Опитування лекцій здійснюється за допомогою Google-форм Окремі відповіді студенти скидають на пошту	доц. Шахіна І.Ю.
2 СВО бакалавра денна форма	СО(МіЛ(Н))	2 ДН	Комп'ютерно- орієнтовані технології навчання		4			
2 СВО бакалавра денна форма	СО(МіЛ(Р))	2 РР	Комп'ютерно- орієнтовані технології навчання		6			
2 СВО бакалавра	СО(МіЛ(А))	2 БА	Комп'ютерно- орієнтовані		5			

денна форма			технології навчання					
2 СВО бакалавра денна форма	СО(МіЛ(У))	2 УБ	Комп'ютерно-орієнтовані технології навчання		5			
2 СВО бакалавра денна форма	СО(МіЛ(У))	2 УА	Комп'ютерно-орієнтовані технології навчання		5			
2 СВО бакалавра денна форма	ФКіС	2 ВФКС	Комп'ютерно-орієнтовані технології навчання		2			
2 СВО бакалавра денна форма	ФІМ СО (МіЛ (А))	2АА	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання	4	10		Матеріали до лекцій та лабораторних робіт розміщені у Google Класі (інструкції, опитування)	Куцак Л.В.
2 СВО бакалавра денна форма	ФІМ Ф (ГМіЛ)	2ФА	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання		8		Матеріали до лабораторних робіт розміщені у Google Класі (інструкції, опитування)	Куцак Л.В.
2 СВО бакалавра денна форма	ФІМ СО (МіЛ(А))	2БА	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання		8		Матеріали до лабораторних робіт розміщені у Google Класі (інструкції, опитування)	Куцак Л.В.
2 СВО	ФФВС	2АСОФ	Комп'ютерно		4		Матеріали до лабораторних робіт	Куцак Л.В.



бакалавра денна форма	СО (ФК)	К	орієнтовані технології навчання				розміщені у Google Класі (інструкції, опитування)	
2 СВО бакалавра денна форма	ФФВС ФКіС	2БФКС	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання		4		Матеріали до лабораторних робіт розміщені у Google Класі (інструкції, опитування)	Куцак Л.В.
2 СВО бакалавра денна форма	ФІЕП СО (І)	2АІП	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання		10		Матеріали до лабораторних робіт розміщені у Google Класі (інструкції, опитування)	Куцак Л.В.
2 СВО бакалавра денна форма	ФІЕП СО (І)	2ВІП	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання		8		Матеріали до лабораторних робіт розміщені у Google Класі (інструкції, опитування)	Куцак Л.В.
2 СВО бакалавра денна форма	ФДПОМ СОММ, ММ	2М	Сучасні інформаційні технології та медіаосвіта	2	6		Матеріали до лабораторних робіт розміщені у Google Класі (інструкції, опитування)	Куцак Л.В.
2 СВО бакалавра денна форма	Німецька мова	2ДН	Комп'ютерно- орієнтовані технології навчання		6		Творчі завдання та Google-форма	доц. Кізім С.С.
2 СВО бакалавра денна форма	Історія	2БІП	Комп'ютерно- орієнтовані технології навчання		8		Творчі завдання та Google-форма	доц. Кізім С.С.
2 СВО	потік		Комп'ютерно-		4		Google-форма	доц. Кізім С.С.

бакалавра денна форма			орієнтовані технології навчання					
2 СВО бакалавра денна форма	Правознавство	2АП	Комп'ютерно- орієнтовані технології навчання		8		Творчі завдання та Google-форма	доц. Кізім С.С.
2 СВО бакалавра денна форма	Укр.філологія	2УБ	Комп'ютерно- орієнтовані технології навчання		8		Творчі завдання та Google-форма	доц. Кізім С.С.
2 СВО бакалавра денна форма	Історія	2АП	Комп'ютерно- орієнтовані технології навчання		8		Творчі завдання та Google-форма	доц. Кізім С.С.
2 СВО бакалавра денна форма	281 Публічне управління та адміністрування	2АПУА	Комп'ютерні технології в управлінні та адмініструванні	2	6		Творчі завдання (лз) та Google- форма(лк, лз)	доц. Кізім С.С.
3 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	3АПО	Програмування з використанням стандарту запитів SQL	4 год	4 год		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт і завдання для самостійного виконання, форми для опитування розміщені у Google Класі, а також	доц. Кобися В. М.

							відображені у ЕНМК на сайті кафедри. Виконані завдання студенти надсилають у Google Клас та електронною поштою.	
3 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	ЗАПО1 ЗАПО2	Спеціальна інформатика	4 год	8 год		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт, відеоматеріали, завдання для самостійного виконання, матеріали для проведення рефлексії, приклади завдань і проектів розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри. Виконані завдання студенти приєднують до спільного документа на	доц. Кобися А. П.

							Google -диску викладача.	
3 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	ЗАПО	Комп'ютерні мережі	4	4		Google classroom, сформованні завдання, терміни виконання, відповіді на e-mail	доц. Уманець В.О.
3 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	ЗАПО	ОС та СПЗ	4	3		Google classroom, сформованні завдання, терміни виконання, відповіді на e-mail	доц. Уманець В.О.
3 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	ЗАПО	Методика викладання інформатики та інформаційних технологій	23.03	17.03	16.03 26.03	дистанційна	проф. Шевченко Л.С.
3 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	ЗАПО	Прикладне програмування	4	4		Google classroom, сформованні завдання, терміни виконання, відповіді на e-mail	Ящук С. В.
3 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	3 АПО	Логічне програмування та бази даних	2	4		Зворотній зв'язок організовано через Google-Class Студенти скидають завдання в Google-Class Опитування лекцій	доц. Шахіна І.Ю.

							здійснюється за допомогою Google-форм Окремі відповіді студенти скидають на пошту	
4 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	4АПО	Спеціальна інформатика	6 год	6 год		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт і завдання для самостійного виконання, форми для опитування розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри. Виконані завдання студенти надсилають у Google Клас та електронною поштою.	доц. Кобися В. М.
4 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	4АПО	Комп'ютерні технології в навчальному процесі	4 год	4 год		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт, відеоматеріали, завдання для	доц. Кобися А. П.

							самостійного виконання, матеріали для проведення рефлексії, приклади завдань і проектів розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри. Виконані завдання студенти приєднують до спільного документа на Google -диску викладача.	
4, бакалавр	015Професійна освіта	4АПО	Комп'ютерно-аналітична діяльність у системах управління та навчання	4	4		Творчі завдання (лз) та Google-форма(ЛК)	доц. Кізім С.С.
4 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	4АПО	Основи автоматизованих систем проектування	4	4		Навчальні матеріали розміщено у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті	проф. Коношевський Л. Л.

							кафедри	
4 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	4АПО	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	4	4		Навчальні матеріали розміщено у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри	проф. Коношевський Л. Л.
4 СВО бакалавра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	4АПО	Застосування комп'ютерних технологій в управлінні		4		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт і завдання для самостійного виконання, форми для опитування розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри, практичні розробки	доц. Люльчак С. Ю.
1 СВО магістра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	1 МВПО	Програмне забезпечення для мобільних платформ	4 год			Матеріали лекцій, форми для опитування розміщені у Google Класі, результати тестування відображаються у електронній	доц. Кобися В. М.

							таблиці на диску викладача	
1 СВО магістра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	1 МВПО	Інноваційні методи, технології та моніторинг якості електронного навчання	2			Зворотній зв'язок організовано через Google-Class Студенти скидають завдання в Google-Class Опитування лекцій здійснюється за допомогою Google-форм Окремі відповіді студенти скидають на пошту	доц. Шахіна І.Ю.
1,СВО магістра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	1МПО	Методи та засоби наукових досліджень в інноваційних комп'ютерних технологіях	16.03	23.03		дистанційна	проф. Шевченко Л.С.
1,СВО магістра денна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	1МПО	Комп'ютерні технології статистичного опрацювання експериментальни х даних	4	4		Навчальні матеріали розміщено у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри	проф. Коношевський Л. Л.
1, СВО	015 Професійна	1МПО	Методика	25.03	25.03		дистанційна	проф. Шевченко



магістра денна форма	освіта (Комп'ютерні технології)		викладання основ інформаційних технологій					Л.С.
1,Аспірант ура	011 Освітні педагогічні науки	1АП	Педагогічні технології в освітньому процесі	18.03		25.03	дистанційна	проф. Шевченко Л.С.
1,Аспірант ура	015 Професійна освіта	1АП	Моделювання в системах відкритої освіти	2	2		Навчальні матеріали розміщено у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри	проф. Коношевський Л. Л.
1 СВО бакалавра заочна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	1ВПОЗ	Спеціальна інформатика	4 год	4 год		Матеріали лекцій, інструкції до лабораторних робіт і завдання для самостійного виконання, форми для опитування розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри. Виконані завдання студенти надсилають у Google Клас та	доц. Кобися В. М.

							електронною поштою	
2 СВО бакалавра заочна форма	потік		Комп'ютерно-орієнтовані технології навчання	4 год			Текст лекції, презентації, питання для самоконтролю, відеоматеріали, приклади виконаних завдань, матеріали для проведення рефлексії, розміщені у Google Класі, а також відображені у ЕНМК на сайті кафедри.	доц. Кобися А. П.
1 СВО бакалавра заочна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	1 ВПОЗ	Прикладне програмування	+	+	-	Програма GoogleClass (лекційні, лабораторні завдання, приклади розв'язування задач, форми опитування) Zoom (он-лайн лекції і консультації)	доц. Гордійчук Г.Б.
2 СВО	015 Професійна	2 ВПОз.	Логічне	3	7		Зворотній зв'язок	доц. Шахіна

бакалавра заочна форма	освіта (Комп'ютерні технології)		програмування та бази даних				організовано через Google-Class Студенти скидають завдання в Google-Class Опитування лекцій здійснюється за допомогою Google-форм Окремі відповіді студенти скидають на пошту	І.Ю.
2 СВО бакалавра заочна форма	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	2 ВПОЗ	Основи автоматизованого проектування складних об'єктів і case-систем	+	+	-	Програма GoogleClas (лекційні, лабораторні завдання, моделі ІС, форми опитування) Zoom (он-лайн лекції і консультації)	доц. Гордійчук Г.Б.
2 СВО бакалавра заочна форма	Муз. мистецтво	2 БМРЗ	Комп'ютерно орієнтовані технології навчання	-	+	-	Програма GoogleClas (лабораторні завдання, форми опитування) Zoom (он-лайн лаб.заняття і	доц. Гордійчук Г.Б.

