

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ЗМІН В ОПП (з 2019 на 2020 рік)

ПРОЄКТ 2020 (на основі ОП 2019 р. +Стандарт)	Пропозиція	ОПП на 2020 рік	Примітка
Розробники викладачі кафедри	Відділ забезпечення якості вищої освіти: включити до групи розробників студента даної спеціальності	Введено до групи розробників Сікорського Ігоря (студент спеціальності 122 Комп'ютерні науки)	Введено до групи розробників студента
	Пропозиція від студентів: збільшити обсяг математичної підготовки для успішного опанування наступних курсів	<i>Додано:</i> ОК21 Математичний аналіз з комп'ютерною підтримкою - 6 кредитів	Враховано
	Пропозиція від студентів: Передбачити вивчення хмарних сервісів і платформи Мудл	Додано дисципліну ОК15 Хмарні сервіси – 3 кред. Опанування Мудл передбачено в «Цифрові технології»	
Основи інформатики - 5 кред. ІКТ 4 кред.	Рецензент – д.т.н., проф. Ляшенко В.П.: об'єднати дисципліни «Основи інформатики» та «ІКТ»	ОК 10 Цифрові технології - 5 кред.	Об'єднано дисципліни під новою назвою та модернізацією змісту
	Рецензент - д.т.н., проф. Ляшенко В.П.: ввести до обов'язкового блоку дисципліни: Комп'ютерне моделювання Захист інформації	Додано дисципліни: ОК23 Комп'ютерне моделювання – 5 кред. ОК28 Захист інформації – 3 кред.	Враховано
	Рецензент Доля В.: передбачити вивчення апаратного і програмного забезпечення, а також опанування теоретичних основ функціонування комп'ютерних мереж	Додано ОК: ОК18 Апаратне та програмне забезпечення ІС – 5 кред. ОК26 Комп'ютерні мережі – 3,5 кред.	Враховано
	Стейкголдери (усно): Навчати студентів проєктуванню інформаційних систем	Додано дисципліну: ОК29 Проєктування інформаційних систем – 4 кред.	Враховано

ПРОЄКТ 2020 (на основі ОП 2019 р. +Стандарт)	Пропозиція	ОПП на 2020 рік	Примітка
ОК «Курсова робота з комп'ютерної графіки»	Стейкхолдери (усно): розширити тематичне поле курсових робіт	Зміна назви ОК «Курсова робота з комп'ютерної графіки» на «Курсова робота з цифрових технологій»	Враховано
Інтелектуальний аналіз даних	Стейкхолдери (усно): Дуже рано вивчається	ОК 27 Інтелектуальний аналіз даних	Перенесено з 3 семестру в 7
	Навчальний відділ: Збільшити кількість кредитів на підсумкову атестацію	Збільшено обсяги підготовки до підсумкової атестації з 3 кред. до 7,5 кред.	Враховано
Фізичні основи ІС - 7 кредитів	Група розробників: для врахування пропозицій стекхолдерів	ОК7 Фізичні основи інформаційних систем - 5 кредитів	Змінено обсяги для дотримання семестрового навантаження на студента та за результатами порівняльного аналізу інших ОП
Операційні системи - 5 кредитів		ОК9 Операційні системи - 4 кредити	
Веб-технології та веб-дизайн - 7 кред		ОК 12 Веб-технології та веб-дизайн - 5 кред.	
Організація баз даних - 5 кредитів)		ОК 17 СУБД - 4 кред. уточнено назву ОК	
Дискретна математика - 5 кред		ОК22 Дискретна математика - 4 кред.	
Комп'ютерна математика– 11 кред.		ОК11 Комп'ютерна математика– 10 кред.	
Програмування - 20 кред		ОК20 Програмування - 15 кред.	
Архітектура комп'ютера - 5 кред		ОК24 Архітектура ПК - 4 кред.	
Методи обчислень - 5 кред		ОК25 Методи обчислень - 3 кред.	
Основи мультимедіа – 5 кред.		ОК14 Основи мультимедіа – 4 кред.	
Комп'ютерна графіка – 8 кред.		ОК13 Комп'ютерна графіка – 6 кред.	
Теорія алгоритмів – 4 кред.		ОК16 Теорія алгоритмів – 5 кред.	
Логічні основи інформаційних систем - 4 кредити		ОК8 Логічні основи інформаційних систем - 6 кредити	