

Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Data Science (вибіркові)																							
16	Бізнес-аналітика		2		5	150	60	30	20		10	90						18	12		6		III
17	Прикладний аналіз даних мовами R та Python		2		5	150	60	30	20		10	90						30	20		10		III
18	Машинне навчання		2		5	150	60	30	20		10	90						30	20		10		III
19	Фрактальні та хаотичні моделі в інтелектуальному аналізі даних		2		5	150	60	30	20		10	90						30	20		10		III
20	Розпізнавання зображень		2		5	150	60	30	20		10	90						30	20		10		III
21	Аналітика великих даних		2		5	150	60	30	20		10	90						30	20		10		III
22	Платформа і програмний каркас Hadoop		2		5	150	60	30	20		10	90						30	20		10		III
	ВСЬОГО				20	600	240	120	80		40	360						120	80		40		
	РАЗОМ (цикл професійної підготовки)				49	1470	588	294	196		98	882			132	88		44	162	108		54	
	РАЗОМ (обов'язкові компоненти)				67	2010	480	240	128	32	80	1620			180	88	32	60	60	40		20	
	кредитів у семестрі															30			7			30	
	РАЗОМ (вибіркові компоненти)				23	690	276	138	92		46	414						138	92		46		
	кредитів у семестрі															0			23			0	
	ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА				90	2700	756	378	220	32	126	2034			180	88	32	60	198	132		66	
	кредитів у семестрі															30			30			30	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН													360			396			0				
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ													21,18			23,29			0,00				
Кількість іспитів													5			1			1				
Кількість заліків													3			5			1				
Кількість курсових проектів і робіт													1			0							

УЗГОДЖЕНО

Проректор з НМР



І.В.Рубан

Керівник ОМЦ



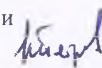
І.В.Магдаліна

Начальник НВ



А.В.Міхнова

Керівник проектної групи
за спеціальністю 122



К.Е. Петров

Декан факультету КН



А.Л. Єрохін

Зав.кафедри ШІ



В.О. Філатов

Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної програми Data Science за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки для другого (магістерського) рівня вищої освіти

Узгоджено на Раді факультету КН від 02.04.18 протокол № 8