

Календарно-тематичний план вивчення дисципліни

ФЕБА

Кафедра економічної кібернетики

(повна назва кафедри)

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

для студентів ОС "Магістр" спеціальність

051 «Економіка»

Курс 5

Група КБ - 510

з дисципліни "Інструментальні засоби статистичного та

інтелектуального аналізу даних "

II семестр 2019-2020 навчальний рік

ЗАТВЕРДЖУЮ

Зав. кафедри КЕК

Н. Іванченко

« 2 » 04 2020 р.

К-сть тижнів	17
Лекцій	17
Лабораторних занять	34
Індивідуальна робота	0
Самостійна робота з них:	69
ДЗ	0
РГР	10
КР	0
Всього	120

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота (год.)	Дата	Лабораторні заняття	Кількість годин	Само- стійна робота (год.)
31.01	Основи статистичного аналізу даних.	2	3	29.01 5.02	Основи статистичного аналізу даних.	4	3
14.01	Методи первісної обробки даних.	2	4	12.02 19.02	Методи первісної обробки даних.	4	2
28.02	Кластерний аналіз.	2	4	26.02	Кластерний аналіз.	4	2
14.03	Регресійний, кореляційний та дисперсійний аналіз.	2	4	12.03	Регресійний, кореляційний та дисперсійний аналіз.	4	2
-	-	-	-	19.03	<i>Модульна контрольна робота №1</i>	2	6
28.03	Методи інтелектуального аналізу даних (Data Mining).	2	3	26.03 02.04	Методи інтелектуального аналізу даних (Data Mining).	4	3

11.04	Стандарти та інструменти Data Mining.	2	4	9.04 16.04	Стандарти та інструменти Data Mining.	4	2
25.04	OLAP-системи.	2	4	23.04	OLAP-системи.	4	2
9.05	Пошук асоціаційних правил. Метод Аргіогі.	2	4	7.05	Пошук асоціаційних правил. Метод Аргіогі.	4	4
14.05	<i>Модульна контрольна робота №2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	-	-	-	-

Науково-педагогічний працівник _____ Д. М. Квашук

