

**Витяг з навчального робочого плану за 1-2-3-4-5-6 семестри  
по навчальному робочому плану за 2017/2018, 2018/2019 та 2019/2020 н.р.  
потік ІС-71,72,73**

№ п/п	Найменування дисципліни	Назва кафедри	Семестр	Всього					Найменування дисципліни, яка прослухана	Семестр	Обсяг дисциплін		
				Обсяг дисциплін		Аудиторні години (всього)	Самостійна робота студентів	Екзамен / Залік			Кредитів ECTS	Годин	Екзамен / Залік
				Кредитів ECTS	Годин								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Іноземна мова - 1. Вступ до загальнотехнічної іноземної мови	Англ. мови гуманітарного спрямування №3	1-2	3,0	90	72	18	Залік					
2	Іноземна мова - 2. Іноземна мова загальнотехнічного спрямування	Англ. мови гуманітарного спрямування №3	3-4	3,0	90	72	18	Залік					
3	Історія України	Історії	1	2,0	60	36	24	Залік					
4	Українська мова за професійним спрямуванням	Української мови, літератури та культури	2	2,0	60	36	24	Залік					
5	Дискретна математика	Автоматики та управління в техн. системах	1	7,5	225	72	153	Екзамен					
6	Вища математика - 1. Лінійна алгебра та налітчна геометрія. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної.	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	5,0	150	90	60	Екзамен					
7	Вища математика - 2. Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних.	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	2	5,0	150	72	78	Екзамен					
8	Вища математика - 3. Ряди. Елементи теорії функцій комплексної змінної	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	3	5,0	150	90	60	Екзамен					
9	Фізика	Загальної та теоретичної фізики	1	5,0	150	108	42	Диф. залік					
10	Спеціальні розділи математики	Автоматиз. систем обробки інф. і управл.	2	4,0	120	72	48	Екзамен					
11	Операційні системи	Технічної кібернетики	1	4,0	120	54	66	Диф. залік					
12	Комп'ютерна графіка та мультимедіа	Автоматиз. систем обробки інф. і управл.	2	4,5	135	72	63	Залік					
13	Теорія алгоритмів	Автоматиз. систем обробки інф. і управл.	2	6,0	180	72	108	Диф. залік					
14	Програмування - 1. Основи програмування	Автоматиз. систем обробки інф. і управл.	1	5,0	150	72	78	Екзамен					
15	Програмування - 2. Структури даних та алгоритми	Автоматиз. систем обробки інф. і управл.	2	7,0	210	90	120	Екзамен					
16	Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси і математична статистика	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	3	5,0	150	108	42	Залік					
17	Додаткові розділи теорії ймовірностей, ймовірнісних процесів і математичної статистики	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	4	7,0	210	162	48	Екзамен					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	Системи баз даних	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	4	4,0	120	72	48	Залік					
19	Комп'ютерні мережі	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	4	4,0	120	72	48	Залік					
20	Вступ до філософії	Філософії	3	2,0	60	36	24	Залік					
21	Психологія конфлікту	Психології і педагогіки	3	2,0	60	36	24	Залік					
22	Логіка	Філософії	4	2,0	60	36	24	Залік					
23	Архітектура комп'ютерів	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	3	4,0	120	54	66	Залік					
24	Інженерія програмного забезпечення	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	4	5,5	165	72	93	Екзамен					
25	Об'єктно-орієнтоване програмування - 1	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	3	5,0	150	90	60	Екзамен					
26	Об'єктно-орієнтоване програмування -2. Курсова робота	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	3	1,0	30	0	30	КР					
27	Веб-орієнтована розробка програмного забезпечення	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	3	4,5	135	54	81	Екзамен					
28	Технології розроблення програмного забезпечення - 1. Основи розробки програмного забезпечення	Автоматиз. систем обробки інф. і управління	4	6,0	180	54	126	Екзамен					
29	Технології розробки програмного забезпечення - 2. Технології розробки WEB-застосувань на платформі Microsoft.NET/Java - 1	АСОІУ	5	5	150	72	78	Екзамен					
30	Технології розробки програмного забезпечення - 3. Технології розробки WEB-застосувань на платформі Microsoft.NET/Java - 2. Курсова робота	АСОІУ	5	1	30	0	30	Курсова робота					
31	Теорія систем та системний аналіз	АСОІУ	6	4	120	54	66	Залік					
32	Сховища та простори даних	АСОІУ	5	4,5	135	54	81	Залік					
33	Проектування інформаційних систем	АСОІУ	5	8	240	90	150	Екзамен					
34	Правові основи інформаційної безпеки	Публічного права	6	2	60	36	24	Залік					
35	Групова динаміка і комунікації	АСОІУ	5	4	120	54	66	Залік					
36	Сучасні операційні системи	АСОІУ	6	4	120	54	66	Залік					
37	Технології інтернету речей	АСОІУ	6	5	150	72	78	Екзамен					
38	Основи штучного інтелекту	АСОІУ	6	4,5	135	54	81	Екзамен					
39	Дослідження операцій - 1. Лінійне та нелінійне програмування	АСОІУ	5	5	150	72	78	Екзамен					
40	Дослідження операцій- 2. Дискретне програмування	АСОІУ	6	5	150	72	78	Залік					
41	Дослідження операцій -3. Курсова робота	АСОІУ	6	1	30	0	30	Курсова робота					
42	Технології створення програмних продуктів для мобільних платформ	АСОІУ	6	5	150	72	78	Екзамен					
43	Іноземна мова професійного спрямування - 1. Іноземна мова професійного спрямування.	Англійської мови гуманітарного спрямування №3	5-6	2,5	75	54	21	Залік					
<b>Сума</b>					180,5	5415	2736	2679					