

**Витяг з навчального робочого плану за 1-2-3-4-5-6 семестри  
по навчальному робочому плану за 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 н.р.  
ІП-371**

№ 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	Математичний аналіз-1. Диференціальні обчислення	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	5,0	150	16	134	Екзамен					
2	Математичний аналіз-2. Інтегральні обчислення	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	2	5,0	150	16	134	Екзамен					
3	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	4,0	120	10	110	Диф.зал.					
4	Комп'ютерна дискретна математика	Технічної кібернетики	1	7,0	210	16	194	Екзамен					
5	Фізика (вибрані розділи)	Загальної і теоретичної фізики	2	4,0	120	10	110	Диф.зал.					
6	Основи програмування - 1. Організація програм	Обчислювальної техніки	1	6,0	180	12	168	Екзамен					
7	Основи програмування - 2. Програмування структурованих даних	АСОІУ	2	5,0	150	12	138	Екзамен					
8	Основи програмування - 3. Програмування структурованих даних (курсова робота)	АСОІУ	2	1,0	30	0	30	КР					
9	Історія України	Історії	1	2,0	60	8	52	Залік					
10	Українська мова за професійним спрямуванням	Української мови, літератури та культури	2	2,0	60	8	52	Залік					
11	Основи операційних систем	Обчислювальної техніки	1	4,5	135	12	123	Диф.зал.					
12	Дискретні структури	АСОІУ	2	5,5	165	12	153	Диф.зал.					
13	Теорія алгоритмів	Автоматики і управління в технічних системах	2	6,0	180	16	164	Екзамен					
14	Іноземна мова-1. Вступ до загальнотехнічної іноземної мови	Англійської мови технічного спрямування № 1	1-2	3,0	90	12	78	Залік					
15	Іноземна мова – 2. Іноземна мова загальнотехнічного спрямування	Англійської мови технічного спрямування № 1	3-4	3,0	90	12	78	Залік					
16	Теорія ймовірностей та математична статистика	АСОІУ	3	7,0	210	10	200	Екзамен					
17	Архітектура комп'ютера	АСОІУ	3	6,0	180	16	164	Екзамен					
18	Організація комп'ютерних мереж	Обчислювальної техніки	4	6,0	180	16	164	Екзамен					
19	Об'єктно-орієнтоване програмування – 1	АСОІУ	3	6,0	180	16	164	Екзамен					
20	Об'єктно-орієнтоване програмування – 2 (курсова робота)	АСОІУ	3	1,0	30	0	30	Курсова робота					
21	Статистичні та емпіричні методи комп'ютинга	АСОІУ	4	5,0	150	10	140	Екзамен					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	Вступ до філософії	Філософії	3	2,0	60	8	52	Залік					
23	Психологія конфлікту	Психології і педагогіки	3	2,0	60	8	52	Залік					
24	Логіка	Філософії	4	2,0	60	8	52	Залік					
25	Основи клієнтської розробки	АСОІУ	3	4,5	135	8	127	Залік					
26	Бази даних – 1. Проектування баз даних	АСОІУ	4	4,5	135	16	119	Залік					
27	Бази даних – 2. OLAP та сховища даних	АСОІУ	5	3,5	105	17	88	Залік					
28	Бази даних – 3. OLAP та сховища даних. Курсова робота	АСОІУ	5	1,0	30	0	30	Курсова робота					
29	Компоненти програмної інженерії – 1. Моделювання та аналіз програмного забезпечення	АСОІУ	4	5,0	150	16	134	Екзамен					
30	Компоненти програмної інженерії – 2. Моделювання та аналіз програмного забезпечення (курсова робота)	АСОІУ	4	1,0	30	0	30	Курсова робота					
31	Компоненти програмної інженерії – 2. Архітектура програмного забезпечення	АСОІУ	5	6,0	180	20	160	Екзамен					
32	Компоненти програмної інженерії – 3. Якість та тестування програмного забезпечення	АСОІУ	6	6,0	180	20	160	Екзамен					
33	Сучасні технології програмування	АСОІУ	4	5,0	150	12	138	Залік					
34	Сучасні технології програмування – 2. Технології розробки WEB-застосувачів на платформі Microsoft.NET/Java	АСОІУ	5	5,0	150	20	130	Екзамен					
35	Сучасні технології програмування – 3. Технології створення програмних продуктів для мобільних платформ	АСОІУ	6	4,0	120	20	100	Залік					
36	Сучасні технології програмування – 4. Технології створення програмних продуктів для мобільних платформ. Курсова робота	АСОІУ	6	1,0	30	0	30	Курсова робота					
37	Операційні системи	АСОІУ	5	6,0	180	20	160	Екзамен					
38	Групова динаміка і комунікації	АСОІУ	5	4,0	120	8	112	Залік					
39	Формування мотивації до здорового способу життя	Фізичного виховання	6	5,0	150	7	143	Залік					
40	Мультипарадигменне програмування	АСОІУ	5	4,0	120	20	100	Залік					
41	Математичні методи оптимізації	АСОІУ	6	4,5	135	16	119	Екзамен					
42	Теорія компіляторів	АСОІУ	6	4,0	120	20	100	Залік					
43	Комп'ютерна графіка та обробка зображень	АСОІУ	6	4,0	120	14	106	Залік					
44	Програмування інтернету речей	АСОІУ	6	4,0	120	20	100	Екзамен					
45	Іноземна мова професійного спрямування – 1. Іноземна мова професійного спрямування	Англійської мови технічного спрямування № 1	5-6	2,5	75	10	65	Залік					
<b>Сума</b>					184,5	5535	548	4987					