

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

ІП-371

№ п/п	Найменування дисципліни	Назва кафедри	Семестр	Найменування дисципліни, яка прослухана	Семестр	Обсяг дисциплін		Екзамен / Залік
						Кредитів ECTS	Годин	
1	2	3	4	10	11	12	13	14
1	Математичний аналіз-1. Диференціальні обчислення	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1					
2	Математичний аналіз-2. Інтегральні обчислення	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	2					
3	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1					
4	Комп'ютерна дискретна математика	Технічної кібернетики	1					
5	Фізика (вибрані розділи)	Загальної і теоретичної фізики	2					
6	Основи програмування - 1. Організація програм	Обчислювальної техніки	1					
7	Основи програмування - 2. Програмування структурованих даних	АСОІУ	2					
8	Основи програмування - 3. Програмування структурованих даних (курсова робота)	АСОІУ	2					
9	Історія України	Історії	1					
10	Українська мова за професійним спрямуванням	Української мови, літератури та культури	2					
11	Основи операційних систем	Обчислювальної техніки	1					
12	Дискретні структури	АСОІУ	2					
13	Теорія алгоритмів	Автоматики і управління в технічних системах	2					
14	Іноземна мова-1. Вступ до загальнотехнічної іноземної мови	Англійської мови технічного спрямування № 1	1-2					
15	Іноземна мова – 2. Іноземна мова загальнотехнічного спрямування	Англійської мови технічного спрямування № 1	3-4					
16	Теорія ймовірностей та математична статистика	АСОІУ	3					
17	Архітектура комп'ютера	АСОІУ	3					

1	2	3	4	10	11	12	13	14
18	Організація комп'ютерних мереж	Обчислювальної техніки	4					
19	Об'єктно-орієнтоване програмування – 1	АСОІУ	3					
20	Об'єктно-орієнтоване програмування – 2 (курсова робота)	АСОІУ	3					
21	Статистичні та емпіричні методи комп'ютинга	АСОІУ	4					
22	Вступ до філософії	Філософії	3					
23	Психологія конфлікту	Психології і педагогіки	3					
24	Логіка	Філософії	4					
25	Основи клієнтської розробки	АСОІУ	3					
26	Бази даних – 1. Проектування баз даних	АСОІУ	4					
27	Бази даних – 2. OLAP та сховища даних	АСОІУ	5					
28	Бази даних – 3. OLAP та сховища даних. Курсова робота	АСОІУ	5					
29	Компоненти програмної інженерії – 1. Моделювання та аналіз програмного забезпечення	АСОІУ	4					
30	Компоненти програмної інженерії – 2. Моделювання та аналіз програмного забезпечення (курсова робота)	АСОІУ	4					
31	Компоненти програмної інженерії – 2. Архітектура програмного забезпечення	АСОІУ	5					
32	Сучасні технології програмування	АСОІУ	4					
33	Сучасні технології програмування – 2. Технології розробки WEB-застосовань на платформі Microsoft.NET/Java	АСОІУ	5					
34	Операційні системи	АСОІУ	5					
35	Групова динаміка і комунікації	АСОІУ	5					
36	Мультипарадигменне програмування	АСОІУ	5					
37	Іноземна мова професійного спрямування – 1. Іноземна мова професійного спрямування	Англійської мови технічного спрямування № 1	5					

Сума