

**Витяг з навчального робочого плану за 1-2-3-4 семестри
по навчальному робочому плану за 2018/2019 та 2019-2020 н.р.
потік ІП-81,82**

№ 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	150	90	60	Екзамен					
2	Математичний аналіз-2. Інтегральні обчислення	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	2	5	150	90	60	Екзамен					
3	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	4	120	72	48	Залік					
4	Комп'ютерна дискретна математика	АСОІУ	1	7	210	90	120	Екзамен					
5	Фізика (вибрані розділи)	Загальної і теоретичної фізики	2	4	120	72	48	Залік					
6	Основи програмування - 1. Організація програм	АСОІУ	1	6	180	72	108	Екзамен					
7	Основи програмування - 2. Методології програмування	АСОІУ	2	5	150	72	78	Екзамен					
8	Основи програмування - 3. Програмування структурованих даних (курсова робота)	АСОІУ	2	1	30	0	30	КР					
9	Історія України	Історії	1	2	60	36	24	Залік					
10	Українська мова за професійним спрямуванням	Української мови, літератури та культури	2	2	60	36	24	Залік					
11	Основи операційних систем	Обчислювальної техніки	1	4,5	135	72	63	Залік					
12	Дискретні структури	АСОІУ	2	5,5	165	72	93	Залік					
13	Теорія алгоритмів	АСОІУ	2	6	180	72	108	Екзамен					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	Іноземна мова-1. Вступ до загальнотехнічної іноземної мови	Англійської мови гуманітарного спрямування №3	1-2	3	90	72	18	Залік					
15	Іноземна мова-2. Іноземна мова загальнотехнічного спрямування	Англійської мови гуманітарного спрямування № 3	3-4	3	90	72	18	Залік					
16	Теорія ймовірностей та математична статистика - 1.	АСОІУ	3	6	180	90	90	Екзамен					
17	Теорія ймовірностей та математична статистика (курсова робота)	АСОІУ	3	1	30	0	30	КР					
18	Архітектура комп'ютера	АСОІУ	3	6	180	90	90	Екзамен					
19	Організація комп'ютерних мереж	АСОІУ	4	6	180	90	90	Екзамен					
20	Об'єктно-орієнтоване програмування - 1	АСОІУ	4	6	180	72	108	Екзамен					
21	Об'єктно-орієнтоване програмування - 2 (курсова робота)	АСОІУ	4	1	30	0	30	КР					
22	Бази даних -1. Проектування баз даних	АСОІУ	4	4	120	72	48	Залік					
23	Компоненти програмної інженерії - 1. Вступ в програмну інженерію	АСОІУ	3	5,5	165	72	93	Залік					
24	Компоненти програмної інженерії - 2. Моделювання та аналіз вимог до програмного забезпечення	АСОІУ	4	4	120	54	66	Екзамен					
25	Стратегія охорони навколишнього середовища	Екології та технології рослинних полімерів	4	2,0	60	36	24	Залік					
26	Фізичне виховання	Фізичного виховання	3-4	2,5	75	72	3	Залік					
27	Вступ до філософії	Філософії	3	2	60	36	24	Залік					
28	Психологія конфлікту	Психології і педагогіки	3	2	60	36	24	Залік					
29	Основи веб-програмування	АСОІУ	3	5	150	72	78	Екзамен					
30	Сучасні технології програмування - 1. Функціональне програмування	АСОІУ	4	4	120	72	48	Залік					
Сумма					120,0	3600	1854	1746					