

**Витяг з навчального робочого плану за 1-2-3-4 семестри
по навчальному робочому плану за 2018/2019 та 2019/2020 н.р.
група ІП-381**

№ п/п	Найменування дисципліни	Назва кафедри	Семестр	Всього					Найменування дисципліни, яка прослухана	Семестр	Обсяг дисципліни		
				Обсяг дисциплін		Аудиторні години	Самостійна робота студентів	Екзамен / Залік			Кредитів ЕCTS	Годин	Екзамен / Залік
				Кредитів ЕCTS	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	16	134	Екзамен					
2	Математичний аналіз-2. Інтегральні обчислення	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	2	5	150	16	134	Екзамен					
3	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	4	120	10	110	Залік					
4	Комп'ютерна дискретна математика	АСОІУ	1	7	210	14	196	Екзамен					
5	Фізика (вибрані розділи)	Загальної і теоретичної фізики	2	4	120	12	108	Залік					
6	Основи програмування - 1. Організація програм	АСОІУ	1	6	180	18	162	Екзамен					
7	Основи програмування - 2. Методології програмування	АСОІУ	2	5	150	16	134	Екзамен					
8	Основи програмування - 3. Програмування структурованих даних (курсова робота)	АСОІУ	2	1	30	0	30	КР					
9	Історія України	Історії	1	2	60	8	52	Залік					
10	Українська мова за професійним спрямуванням	Української мови, літератури та культури	2	2	60	8	52	Залік					
11	Основи операційних систем	Обчислювальної техніки	1	4,5	135	8	127	Залік					
12	Дискретні структури	АСОІУ	2	5,5	165	10	155	Залік					
13	Теорія алгоритмів	АСОІУ	2	6	180	12	168	Екзамен					
14	Іноземна мова-1. Вступ до загальнотехнічної іноземної мови	Англійської мови технічного спрямування № 1	1-2	3	90	12	78	Залік					
15	Іноземна мова-2. Іноземна мова загальнотехнічного спрямування	Англійської мови технічного спрямування № 1	3-4	3	90	12	78	Залік					
16	Теорія ймовірностей та математична статистика - 1.	АСОІУ	3	6	180	10	170	Екзамен					
17	Теорія ймовірностей та математична статистика -2. Курсова робота	АСОІУ	3	1	30	0	30	КР					
18	Архітектура комп'ютера	АСОІУ	3	6	180	14	166	Екзамен					
19	Організація комп'ютерних мереж	АСОІУ	4	6	180	14	166	Екзамен					
20	Об'єктно-орієнтоване програмування - 1	АСОІУ	4	6	180	13	167	Екзамен					
21	Об'єктно-орієнтоване програмування - 2 (курсова робота)	АСОІУ	4	1	30	0	30	Курсова					
22	Компоненти програмної інженерії - 1. Вступ в програмну інженерію	АСОІУ	3	5,5	165	12	153	Залік					
23	Компоненти програмної інженерії - 2. Моделювання та аналіз вимог до програмного забезпечення	АСОІУ	4	4	120	12	108	Екзамен					
24	Стратегія охорони навколишнього середовища	Екології та технології рослинних полімерів	4	2,0	60	8	52	Залік					
25	Вступ до філософії	Філософії	3	2	60	8	52	Залік					
26	Психологія конфлікту	Психології і педагогіки	3	2	60	8	52	Залік					
27	Основи веб-програмування	АСОІУ	3	5	150	12	138	Екзамен					
28	Сучасні технології програмування - 1. Функціональне програмування	АСОІУ	4	4	120	12	108	Залік					
29	Бази даних -1. Проектування баз даних	АСОІУ	4	4	120	12	108	Залік					
Сумма				117,5	3525	307	3218						