

**Витяг з навчального робочого плану за 1-2-3-4-5-6-7 семестри  
по навчальному робочому плану за 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 та 2019/2020 н. р.,  
потік ІС-61-62-63**

№ 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	Англійської мови гуманітарного спрямування	1-2	3	90	72	18	Залік					
2	Іноземна мова - 2. Іноземна мова загальнотехнічного спрямування	Англійської мови гуманітарного спрямування	3-4	3	90	72	18	Диф.залік					
3	Історія України	Історії	1	2	60	36	24	Залік					
4	Українська мова за професійним спрямуванням	Української мови, літератури та культури	2	2	60	36	24	Залік					
5	Візуалізація та комп'ютерна анімація	АСОІУ	1	5,5	165	90	75	Диф. залік					
6	Аналітична геометрія та лінійна алгебра	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	4	120	72	48	Диф. залік					
7	Математичний аналіз-1. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної. Диференціальне числення функцій багатьох змінних.	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	6	180	90	90	Екзамен					
8	Математичний аналіз-2. Інтегральне числення функцій багатьох змінних. Елементи теорії поля. Диференціальні рівняння та	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	2	5	150	72	78	Екзамен					
9	Математичний аналіз - 3. Ряди. Елементи теорії функцій комплексної змінної	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	3	4	120	72	48	Екзамен					
10	Дискретна математика	АСОІУ	1	6	180	90	90	Екзамен					
11	Додаткові розділи дискретної математики.	АСОІУ	2	5,5	165	90	75	Диф.залік					
12	Алгоритмізація та програмування	АСОІУ	1	5	150	90	60	Екзамен					
13	Структури даних та алгоритми	АСОІУ	2	5,5	165	90	75	Екзамен					
14	WEB-дизайн	АСОІУ	1	4,5	135	72	63	Екзамен					
15	Фізика	Загальної та теоретичної фізики	2	6	180	108	72	КР					
16	Вступ до філософії	Філософії	3	2	60	36	24	Екзамен					
17	Психологія	Психології і педагогіки	3	2	60	36	24	Залік					
18	Системне програмування та архітектура комп'ютерів	АСОІУ	3	4,5	135	72	63	Диф.залік					
19	Інженерія програмного забезпечення	АСОІУ	3	5,5	165	54	111	Залік					
20	Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси і математична статистика	АСОІУ	3	5	150	108	42	Диф.залік					
21	Додаткові розділи теорії ймовірностей, ймовірнісних процесів і математичної статистики	АСОІУ	4	5,5	165	90	75	Екзамен					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	Об'єктно-орієнтоване проектування та моделювання	АСОІУ	3	5,5	165	72	93	Екзамен					
23	Об'єктно-орієнтоване програмування-1	АСОІУ	4	5	150	72	78	Екзамен					
24	Об'єктно-орієнтоване програмування-2. Курсова робота	АСОІУ	4	1	30	0	30	КР					
25	Проектування та аналіз обчислювальних алгоритмів	АСОІУ	4	5	150	72	78	Екзамен					
26	Чисельні методи	АСОІУ	4	5	150	72	78	Залік					
27	Операційні системи	АСОІУ	4	4	120	54	66	Диф.залік					
28	Комп'ютерні технології статистичної обробки даних	АСОІУ	4	3	90	36	54	Залік					
29	Дослідження операцій	АСОІУ	5	5	150	90	60	Екзамен					
30	Системи баз даних	АСОІУ	5	6	180	90	90	Екзамен					
31	Комп'ютерні мережі	АСОІУ	6	5	150	72	78	Екзамен					
32	Інтелектуальний аналіз даних	АСОІУ	5	4	120	54	66	Залік					
33	Системний аналіз	АСОІУ	5	4	120	54	66	Залік					
34	Сховища та простори даних - 1.	АСОІУ	5	4	120	72	48	Екзамен					
35	Сховища та простори даних - 2. Курсова робота	АСОІУ	5	1	30	0	30	КР					
36	Проектування інформаційних систем	АСОІУ	6	4	120	54	66	Залік					
37	Технології розробки програмного забезпечення	АСОІУ	6	6	180	72	108	Екзамен					
38	Логіка	Філософії	6	2	60	36	24	Залік					
39	Підприємницьке право	Публічного права	6	2	60	36	24	Залік					
40	Веб-орієнтована розробка програмного забезпечення	АСОІУ	5	4,5	135	54	81	Залік					
41	Додаткові розділи дослідження операцій - 1	АСОІУ	6	5	150	72	78	Залік					
42	Додаткові розділи дослідження операцій -2. Курсова робота	АСОІУ	6	1	30	0	30	КР					
43	Мобільно-орієнтована розробка програмного забезпечення	АСОІУ	6	5,5	165	54	111	Екзамен					
44	Іноземна мова професійного спрямування - 1. Іноземна мова професійного спрямування.	Англійської мови гуманітарного спрямування №3	5-6	2,5	75	54	21	Залік					
45	Іноземна мова професійного спрямування - 2. Іноземна мова для професійно-орієнтованого спілкування. Ділове мовлення.	Англійської мови гуманітарного спрямування №3	7	1,5	45	36	9	Залік					
46	Економіка і організація виробництва	Теоретичної та прикладної економіки	7	3	90	72	18	Залік					
47	Моделювання систем - 1.	АСОІУ	7	5	150	90	60	Екзамен					
48	Моделювання систем - 2. Курсова робота.	АСОІУ	7	1	30	0	30	Курсова робота.					
49	Математична економіка - 1. Моделі макроекономіки	АСОІУ	7	5	150	54	96	Залік					
50	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	7	1,5	45	36	9	Залік					
51	Безпека інформаційних систем	Інформаційної безпеки	7	4	120	54	66	Екзамен					
52	Комп'ютерна лінгвістика	АСОІУ	7	4,5	135	54	81	Екзамен					
<b>Сумма</b>				<b>207</b>	<b>6210</b>	<b>3186</b>	<b>3024</b>						