

**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.,
група ІС-361**

№ 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 технічного спрямування №1	1-2	3	90	12	78	Залік					
2	Іноземна мова - 2. Іноземна мова загальнотехнічного спрямування	Англійської мови технічного спрямування №1	3-4	3	90	12	78	Диф. залік					
3	Історія України	Історії	1	2	60	8	52	Залік					
4	Українська мова за професійним спрямуванням	Української мови, літератури та культури	2	2	60	8	52	Залік					
5	Візуалізація та комп'ютерна анімація	АСОІУ	1	5,5	165	12	153	Диф. залік					
6	Аналітична геометрія та лінійна алгебра	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	4	120	12	108	Диф. залік					
7	Вища математика-1. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної. Диференціальне числення функцій багатьох змінних.	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	6	180	14	166	Екзамен					
8	Вища математика-2. Інтегральне числення функцій багатьох змінних. Елементи теорії поля. Диференціальні рівняння та системи	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	2	5	150	12	138	Екзамен					
9	Математичний аналіз - 3. Ряди. Елементи теорії функцій комплексної змінної	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	3	4	120	12	108	Екзамен					
10	Фізика	Загальної та теоретичної фізики	2	6	180	18	162	Диф. залік					
11	Дискретна математика	АСОІУ	1	6	180	14	166	Екзамен					
12	Додаткові розділи дискретної	АСОІУ	2	5,5	165	14	151	Екзамен					
13	Алгоритмізація та програмування	АСОІУ	1	5	150	14	136	Екзамен					
14	Структури даних та алгоритми	АСОІУ	2	5,5	165	14	151	Екзамен					
15	WEB-дизайн	АСОІУ	1	4,5	135	12	123	Диф. залік					
16	Вступ до філософії	Філософії	3	2	60	8	52	Залік					
17	Психологія	Психології і педагогіки	3	2	60	8	52	Залік					
18	Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси і математична статистика	АСОІУ	3	5	150	16	134	Диф.залік					
19	Додаткові розділи теорії ймовірностей, ймовірнісних процесів і математичної статистики	АСОІУ	4	5,5	165	10	155	Екзамен					
20	Системне програмування та архітектура комп'ютерів	АСОІУ	3	4,5	135	12	123	Диф.залік					
21	Об'єктно-орієнтоване проектування та моделювання	АСОІУ	3	5,5	165	12	153	Екзамен					
22	Інженерія вимог до програмного забезпечення	АСОІУ	3	5,5	165	10	155	Екзамен					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	Об'єктно-орієнтоване програмування-1	АСОІУ	4	5	150	14	136	Екзамен					
24	Об'єктно-орієнтоване програмування-2. Курсова робота	АСОІУ	4	1	30	0	30	Курсова робота.					
25	Проектування та аналіз обчислювальних алгоритмів	АСОІУ	4	5	150	12	138	Екзамен					
26	Чисельні методи	АСОІУ	4	5	150	10	140	Залік					
27	Операційні системи	АСОІУ	4	4	120	12	108	Диф.залік					
28	Комп'ютерні технології статистичної обробки даних	АСОІУ	4	3	90	8	82	Залік					
29	Дослідження операцій	АСОІУ	5	5	150	22	128	Екзамен					
30	Системи баз даних	АСОІУ	5	6	180	22	158	Екзамен					
31	Комп'ютерні мережі	АСОІУ	6	5	150	18	132	Екзамен					
32	Інтелектуальний аналіз даних	АСОІУ	5	4	120	14	106	Залік					
33	Системний аналіз	АСОІУ	5	4	120	16	104	Залік					
34	Сховища та простори даних - 1.	АСОІУ	5	4	120	20	100	Екзамен					
35	Сховища та простори даних - 2. Курсова робота	АСОІУ	5	1	30	0	30	Курсова робота.					
36	Проектування інформаційних систем	АСОІУ	6	4	120	16	104	Залік					
37	Технології розробки програмного забезпечення	АСОІУ	6	6	180	20	160	Екзамен					
38	Логіка	Філософії	6	2	60	8	52	Залік					
39	Підприємницьке право	Публічного права	6	2	60	8	52	Залік					
40	Іноземна мова професійного спрямування - 1. Іноземна мова професійного спрямування.	Англійської мови технічного спрямування №1	5-6	2,5	75	10	65	Залік					
41	Веб-орієнтована розробка програмного забезпечення	АСОІУ	5	4,5	135	16	119	Залік					
42	Додаткові розділи дослідження операцій - 1	АСОІУ	6	5	150	16	134	Залік					
43	Додаткові розділи дослідження операцій -2. Курсова робота	АСОІУ	6	1	30	0	30	Курсова робота.					
44	Мобільно-орієнтована розробка програмного забезпечення	АСОІУ	6	5,5	165	22	143	Екзамен					
45	Іноземна мова професійного спрямування 2. Іноземна мова для професійно-орієнтованого спілкування. Ділове мовлення.	Англійської мови технічного спрямування № 1	7	1,5	45	6	39	Залік					
46	Економіка і організація виробництва	Теоретичної та прикладної економіки	7	3	90	10	80	Залік					
47	Моделювання систем - 1.	АСОІУ	7	5	150	20	130	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	12	138	Залік					
50	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	7	1,5	45	8	37	Залік					
51	Безпека інформаційних систем	Інформаційної безпеки	7	4	120	16	104	Екзамен					
52	Комп'ютерна лінгвістика	АСОІУ	7	4,5	135	12	123	Екзамен					
53	Формування мотивації до здорового способу життя	Фізичного виховання	7	5,0	150	7	143	Залік					
Сума				212,0	6360	639	5721	0					