



**ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА**

Вибір дисциплін за блоками		60	1800	990	350	340	300	810	12	11	15	5	22	8			
<b>Блок 1</b>			60	1800	990	350	340	300	810	12	11	15	5	22	8		
ВВ 1.01	Математична логіка	3	3	90	60	20	40	30		4							
ВВ 1.02	Чисельні методи в інформатиці	5	3	90	60	20	40	30									
ВВ 1.03	Програмування	4	10	300	180	48	70	62	120	5	6						
ВВ 1.04	Програмне забезпечення		5	150	74	28		46	76		5						
ВВ 1.05	Операційні системи		3	90	60	20	20	20	30								
ВВ 1.06	Видавничі системи		3	90	46	20		26	44								
ВВ 1.07	Теоретичне програмування	5	4	120	60	20	40	60									
ВВ 1.08	Системне програмування	6	5	150	86	30	56	64									
ВВ 1.09	Практикум розв'язування задач з інформатики	7	5	150	88	30	58	62									
ВВ 1.10	Бази даних та інформаційні системи	8	5	150	100	40		60	50								
ВВ 1.11	Web-технології і Web-дизайн	7	3	90	44	20		24	46								
ВВ 1.12	Комп'ютерні моделі та їх застосування	7	4	120	56	20		36	64								
ВВ 1.13	Комп'ютерне документознавство		3	90	44	18		26	76								
ВВ 1.14	Адміністрування комп'ютерних мереж		8	300	32	16	16	58		3							
<b>Блок 2</b>			60	5400	990	350	340	300	810	12	11	15	5	22	8		
ВВ 2.01	Прикладна криптологія	3	3	90	60	20	40	30		4							
ВВ 2.02	Чисельні методи в інформатиці	5	3	90	60	20	40	30									
ВВ 2.03	Прикладне та Web-програмування	4	10	300	180	48	70	62	120	5	6						
ВВ 2.04	Мережеві інформаційні технології		5	150	74	28		46	76		5						
ВВ 2.05	Корпоративні і глобальні комп'ютерні мережі		3	90	60	20	20	20	30								
ВВ 2.06	Теорія інформації та кодування	5	3	90	46	20		26	44								
ВВ 2.07	Ремонт та модернізація персональних комп'ютерів	5	4	120	60	20	40	60									
ВВ 2.08	Управління ІТ проектами	6	5	150	86	30	56	64									
ВВ 2.09	Проектний практикум	7	5	150	88	30	58	62									
ВВ 2.10	Організація баз даних	8	5	150	100	40		60	50								
ВВ 2.11	Методика використання інформаційних технологій в галузі		7	3	90	44	20	24	46								
ВВ 2.12	Моделювання комп'ютерних систем	7	4	120	56	20		36	64								
ВВ 2.13	Безпека комп'ютерних мереж і систем	3	4	120	44	18		26	76								
ВВ 2.14	Системи штучного інтелекту	8	3	90	32	16	16	58		3							
<b>Практична підготовка</b>			24	720				720									
П 1	Технологічна (навчальна)	4*	3	90				90									
П 2	Педагогічна (навчальна)	5*	3	90				90									
П 3	Технологічна (виробнича)	7*	9	270				270									
П 4	Педагогічна (виробнича)	8*	9	270				270									
<b>Атестація (в тому числі написання випускної кваліфікаційної роботи)</b>			6	180				180									
<b>Разом</b>			240	7200	2706	980	1110	616	4494	26	24	24	23	24	23	28	17
<b>Кількість екзаменів:</b>		22								4	3	1	3	4	3	3	1
<b>Кількість заліків:</b>			28							1	5	4	5	3	4	2	4
<b>Кількість курсових робіт</b>			2														

\* Диференційований залік

Навчальний план складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра галузі знань 01 Освіта, спеціальності 015.10 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)

Затверджено на засіданні вченої ради факультету професійної та технологічної освіти протокол № 12 від "29" червня 2016 р.

Завідувач кафедри професійної освіти та технологій за профілями \_\_\_\_\_ А.Г.Грітченко

Декан факультету \_\_\_\_\_ С.І.Ткачук

Начальник навчально-методичного відділу \_\_\_\_\_ Г.М.Павленко

**"ПОГОДЖЕНО"**  
Голова науково-методичної ради університету  
"30" 06 2016 р.

**"ПОГОДЖЕНО"**  
Перший проректор  
"30" 08 2016 р.

