

18	Основи екології		3		1,5	54	34	17		17	20			1,5									
Всього					57	1710	1106	495		611	604			29	15	8,5	3	1,5	0				
1.2. Дисципліни, що формують спеціальні компетентності																							
1	Програмування	4,5		5		6	180	104	52		52	76			3	3							
2	Комп'ютерна електроніка	4				4,5	135	90	45		45	45			4,5								
3	Архітектура комп'ютерів	6,7				8,25	248	116	58		58	132					4	4,25					
4	Комп'ютерна схемотехніка	5,6				6	180	104	52		52	76				3	3						
5	Периферійні пристрої		4,5			3,75	112	56	28		28	56			2	1,75							
6	Системне програмування			6		3,75	112	52	26		26	60						3,75					
7	Операційні системи	6,7				4,5	135	116	58		58	19						4,5					
8	Комп'ютерні системи та мережі	7				6	180	96	48		48	84							6				
9	Надійність, діагностика та експлуатація комп'ютерних систем та мереж		6,7			4,5	135	116	58		58	19							4,5				
10	Електрорадіовимірювання		7			3,75	113	96	48		48	17							3,75				
11	Економіка і планування виробництва	8			8	3	90	66	33		33	24								3			
12	Безпека життєдіяльності та охорона праці		6			1,5	45	26	13		13	19							1,5				
Всього						55,5	1665	1038	519		519	627			0	9,5	7,75	16,75	18,5	3			
Практики																							
	Навчальна електро - радіомонтажна			4		3	90								3								
	Навчальна для отримання робітничої професії			8		6	180											6					
	Навчальна комп'ютерна практика			5		4,5	135									4,5							
	Виробнича технологічна практика			6		6	180											6					
	Переддипломна практика			8		4,5	135														4,5		
	Дипломне проектування				8	6	180														6		
						30	900								3	4,5	12				10,5		

2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Дисципліни самостійного вибору навчального закладу/здобувачів

1	Організація баз даних	8				3,75	113	55	33		22	58								3,75				
2	Основи програмної інженерії	8				3	90	44	22		22	46								3				
3	Інформатика		3			3	90	60	30		30	30			3									
4	Програмування в Internet		4,5			3	90	56	28		28	34			1,5	1,5								
5	Мікроконтролери та їх програмування		5			3	90	52	26		26	38				3								
6	Технічне обслуговування комп'ютерної техніки	8				4,5	135	55	33		22	80												4,5
7	Автоматизація проектування комп'ютерних систем		8			1,5	45	22	11		11	23												1,5
8	Захист інформації в комп'ютерних системах		8			3	90	44	22		22	46												3
9	Основи комп'ютерної інженерії	5				3	90	52	26		26	38				3								
10	Комп'ютерне моделювання		6			3	90	52	26		26	38					3							
11	Інформаційно-комунікаційні системи		8			1,5	45	32	16		16	13												1,5
12	Проектування комп'ютерних систем і мереж		8			3	90	44	22		22	46												3
13	Адміністрування комп'ютерних мереж	7				2,25	67	32	16		16	35												2,25
Всього						37,5	1125	600	311		289	525			0	6	10	4	4	4	2	4	4	4

Всього																								
Загальна кількість						180	120	5400							32	32	32	34	34	30				
Кількість годин на тиждень																								
Кількість екзаменів															4	4	4	4	4	4				
Кількість заліків															8	5	6	6	4	4				
Кількість курсових проектів																	1	1						
Кількість розрахункових робіт																					1			

VI. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

1. Навчальний план підготовки фахового молодшого бакалавра за освітньо-професійною програмою «Право» зі спеціальності 081 «Право» у галузі знань 08 «Право» ґрунтується на узгоджених освітньо-кваліфікаційній характеристиці та освітньо-професійній програмі галузевого стандарту фахової передвищої освіти України у відповідності до Закону України «Про фахову передвищу освіту», Методичних рекомендації щодо розроблення навчальних планів та індивідуальних планів здобувачів фахової передвищої освіти (лист ІМЗО № 22.1/10-1358 від 02.07.20), наказу МОН України від 06.11.2015р. № 1151 «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266.

2. Максимальний навчальний час підготовки становить 5400 годин (180 кредитів ECTS). Обсяг кредиту становить 30 год.

3. Навчальний час (5400 год.) розподіляється на компоненти: нормативну (3519 год., 117,3 кредитів ECTS), вибірккову (1881 год., 62,7 кредитів ECTS),

- **нормативна компонента за ОПІ** (3375 год., - 112,5 кредитів ECTS.) розподіляється за циклами підготовки наступним чином:

- дисципліни, що формують загальні компетентності – 1710 годин, (57,0 кредитів ECTS);

- дисципліни, що формують спеціальні компетентності – 1665 год. (55,5 кредит ECTS).

- **вибіркова компонента** (1125 год., - 37,5 кредитів ECTS) розподіляється за циклами підготовки наступним чином:

- дисципліни, що формують загальні компетентності – 0 год. (0 кредити ECTS), із них:

- дисципліни, що формують спеціальні компетентності – 1125 год. (37,5 кредитів ECTS).

4. Загальний обсяг годин навчальної практики складає 900 год. у тому числі 180 год. – дипломне проектування.

5. Загальна кількість годин переддипломної практичної підготовки - 135 год., виробничої – 180 год.

6. ** Тижневе навантаження студентів з фізичного виховання складає 4 години, з яких 2 години за рахунок спортивних секцій та гуртків.

7. Вивчення всіх дисциплін завершується підсумковим контролем – екзаменами або диференційованими заліками. Розподіл годин на проведення консультацій, екзаменів, заліків здійснюється відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 07.08.2002р. № 450 «Про затвердження норм часу для планування і обліку навчальної роботи та переліків основних видів методичної, наукової й організаційної роботи педагогічних і науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів».

8. Державна кваліфікаційна атестація проводиться у формі захисту дипломного проекту..

Завідувач навчального-методичного кабінету



М.В.Диксан