ЗАТВЕ протоко вченої р «ЗС» с зі змінами вченою радо наказ № 6	ол засід ради <i>03</i> в редакції, рю <i>3</i> <u>4.0</u> 42	ання 20 <u>//</u> 9року затверджен ²²³ , протокол	ій під <u>5</u> під га. спі спі ості	цготовки лузь знані еціальніст еціалізаці вітня прог рофесійна, ост рма навча	ь я грама ятньо-паухова		мін		УНІВ Н А	ВЕРС В Ч .	СИТ А Л з набо (назтом (пячф	БН ору 202 бакала ва ступено о матизації шифрі назва спец	ЧЕ ИЙ 23 ровавра випро оста та сли за галузі) герніка тація ін каробо от програм	СРН (П) (ку) (ектро а остизов	[ІГ] Л <i>А</i>	ВСІ М	ЬК д	Α Π	ЮЛ	LOH	XV	TOH	A'	AJ HIKS	X VY	Квал	к навч снові_	о кіц п п кіц п кіц начанна	світн	тор мп я ба сійна 3 р	акалав оки 10 (роки і	р з еле (назва (назва	ектрон в) в)	20 <u>/</u>	зомлі ? рок	инець У
			7.0	•							(дени	дент а, заочна (д		(teal)								-														
										І. ГРА	ФІК	НАВЧ	АЛЫ	ног	o m	POHE	CV																			
	Вересень		Жовтень		Листопа		Γ							1101			C3																			
y 1 7	8 15			27 3		24 1	Грудень 8 15	22 29	Січе 5 12		26 2	Люті 9	ий 16 23	3 2	Бере	16 2	2 20		тень	20 2		Граве	_	Τ	. 1	Черв		T		Типе			Co	рпен	Ь	
≦ 7 1			2 19 26				14 21	28 4	11 18	25	1 8	15	22 1	8	15	22 2	9 5		19	20 2° 26 3				31	7	14	15 2				13 20 19 20	27	3	_	17 2	
1	2 3	4 5 6	7 8	9 10	11 12	13 14	15 16	17 18			22 23		25 26	5 27	28	29 3	0 31	32	33	34 3		37					_	13	_	_	16 4		-	_	23 3 51 5	
II					+		++-	3T K	E E		K K		+	-			-	_	\vdash	_	\perp		3T	Е			_		K	K :	КК	К	К	_	_	K
III								3T K	EE		K K		+-	+		\dashv	+	+	+	+	+	-	3T 3T	E			_		_	_	K K	_	К		_	К
IV	لللل							3T K	E E	E	КК									3T E	E	П	П	-	ПА	_	ПА	A			K K	K	K	K	K I	
ПОЗНАЧЕ		У - Ус	оретичне в тановча се	есія		3T - E -	Заліковиі Екзамена					Практ Каніку				Π.			готовк стація	а до ат	естац	ï										~				<u> </u>
	и. звед	ЕНІ ДАН	і про бі	ЮДЖЕТ	часу,	тижні						I	п. пр.	AKTI	łка										ľ	V. A	TEC	ТАІ	III							
	$\neg \neg$	- a	Т	Τ.	1																-								4171							
Курс	навчання Заліковий	тиждень Екзаменаційна сесія	Практика	Підготовка до атестації	Атестація	Канікули	Усього						зва Стики			Семестр	Тижні	Кредити				Фо	рма				піфіка на ро			спит	,	Cemecro	diamen			
1 3	20 2		+	+	-																L															
	30 2	6	2	1	-	12	52					а практи				2	2	3						Кв	аліфі	кацій	іна ро	бота				8	\dashv			
	30 2 30 2	6	2	1	-	12	52					а практи	No.			4	2	3															\exists			
	26 2	5	2	-	 	12	52					рактика				6	-	3															\exists			
	16 8	23	8	4	1	3	43			Перед	иплом	мна прак	тика			8	2	3															\neg			
1.30.1 1	10 0		1 8	4	1	39	199																													

			Po:	поділ :	за семе	страми		,		Kını	ькість	один			<u>,,</u>	ILIA	ппа	вчал	ьно	го пг	ОЦЕ	СУ																									
ШИФР за ОПП		- 1			урсові	-	реферати	S. C.		a	дитор	них		-				Курс				_			Po			в годи	нах та	креди	тах за	курса	ми і се	местр	рами												_
33	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІН	и	_	заліки		зрахунково-графічні розрахункові роботи контрольні роботи				-	у том	у числі						7,44			-					ІІ кур	oc							Шк	урс		-					η.	курс	- 10.0			
20	ПРАКТИКИ, АТЕСТАЦІЇ	1	скзамени	й, я	=	BI P	HE	To leave	эн альний оос			2000	1			1				2				3		1		4		семест	ри							_					курс	- 1	-		_
=			скза	лиф.заліки,	роботи	унк	ede			BCLOTO	E .	семінарські	ndoparobarobarobarobarobarobarobarobarobarob	-	год	ин	_	_ا ي	год	ин	2	2	ro	дин	T	0		один				5				6				7	7		T		8	_	
				d E	-	Spa				2	лекци	Пна	Hooparoba		F. E	Hd S	g 3	2	_ 3	. H. B	EK		.,	E	-	동		_		EKTC		годин	1	CKTC		годин	_	2		годин	1	2		ro.	Dith		15
				1		po po	2				=	3		13	нарські	бораторні	Ta E	вединів СКІС	рактичні смінарські	абораторні	обота	_	ктичні інарські	птор	THE -	sumin EKTC	H.	TO PH	пина	Tis 6	Ξ	арські	а а	is C	Ξ	DHI O	91	Č	_	N H		E		.2	· Ξ		7
1	2		3	4 5	6	7	8 9	-	0 7	, .	-			JCKI	CCMI	пабо	bogo	JEKU PE	прак	амо	мреди Креди	Іский	PAKT	лабораторні	бот	ки	TX.	табораторні Табораторні	Мост	кредитів	E P	типр	ОТа	СДИТ	in It	твр	самостійна	THUE	III III	мінарськ Бораторь	E :	E I		ктичні	атор	В	
						7	,	1	0 1 1	1 1	2	3 1	4 1	16	17	18	19 2	0 21	22	23 2	4 25	26	27	28	29	30 3	1 32	3 2	24	20	E E	an G	po can	ğ	лек пра	гем	самс	крс	лок Трак	CMI	ano	кред	СКЦ	Pakt	оде	мосто	100
	налітична геометрія		1 1		Т			1							5.1.	ЦИК. 5.1.1	Л ЗАГ ОБОВ	АЛЫ язков	HOÏΠ	ПДГО Ципли	TOBI	ки					. 32	33	34	33 3	6 3	7 38	39	40	41 4	2 43	44	45	46 4	17 45	3 49	50	51	52	53	54	1
K2 Д K3 Iu	искретна математика женерна та комп'ютерна графіка		1			1			0 3	0 1 1	6 1	4	9	16	14		90 4		T T	thur in	In	1		-	-																						_
V+ B0	туп до роботизованих систем		-	1		1	3	90	3				90	16		14	90 4								-	+	-	-	-	+	+			T					T	T	T	_	1	1	-		Т
K5 Χι K6 Φι	мія			1	\vdash	1	3			0 1		14	60	16		14 6	50 3		+	-	+	-								-	+	+		+	-	+			_							7	+
К7 П	ограмування та алгоритмічні мови					1	4		3(14	90	16		14 6	50 3				-			-	-	-	-		-	-								+	+	+	+	+-	-		-		
χο Ψι	зичне виховання	1,	1,2,	3.4		1	11	330	01	1 5	,	200	240	24		16 1	0 4	28		22 12									-	+	+	-	-	+	-									+	+	-	-
(9 Inc	земна мова орія України		2.4.				16	480	16	0 16	16	4	120	8	56	_ 2	6 3		56	22 13	3	8	56	-	26 3	-	56		2/						-	+		+	+	+	+-7	\vdash					
CII Ma	тематичний аналіз		+	-			4	120	30	16	14		90		20	4	0 2		20	40	2		20		40 2		20		34 40		20		40	1	-						1	+-	-	+	+	+	-
(12 Di:	вичні основи електроніки нови академічного письма	2		-	_	2	4	120	30	16	14		90				1		14		4		-	Ŧ	-				-	_	1 20		40	2	20	-	40	2	20)	40	2		20		40	2
(14 Di:	locomia	4	2				3	90	30	16	14	14	90					16		14 90	4		_		-	-	H	-	-		-								+	+-	1	+	-	+	-	$-\Gamma$	-
15 Bes	пека життєдіяльності та основи охороми п	раці 4	4	+	+	-	3		30	16	14		90		+	+	+	16	14	60	3								-	-	+		+	+	-	-									+	+	
(16 Pa	кова українська мова та основи ділової гунікації					_	13	90	30	16	-	14	60										-	-	+	16	14			4							-	+	+	+	\vdash	-		-	_		_
17 Гро	мадянська освіта		5		_	_	3	90	30	16	14		60											-	\top	10	\vdash	14	60	3	+	\vdash	+	-										+	+	+	_
	Усього з обов'язкових дисциплін	9	-	11	1 8	1	3	90	30	16	14		60						-	+	-		-	-	-	-				16	14		60 3	3													
1.1.1000	рія української культури			The state of the s		1	00	2040	1 310	292	1 496	5 1 7	1730	128	104 7	2 62	6 31	92	118 3	6 534	26	8	76	6	6 5	32	90	14 2	24 1	2 16	124	\vdash	-	16	5 14		60				\vdash	\vdash	+	+	+	+	_
1.2 Kop	поративна культура											T	T	I I	исци	ПНИ	3A BLT	ьним	ВИБОР	ом зд	ОБУВ.	АЧА В	ищоі	ОСВІ	ти		-			2 10	34		100 5	1 16	34		100	5	20		40	2		20	4	10	2
1.3 Tpe	нінг-курс «Психологія ділових відиоми		1																											T		T	1	1	T	П			_								
1.4 IPM	ррика мінг курс «Лідерство та «team-building»»		1				l								1														i																		
1.6 Kom	vнікаційний менеджмент								1																																į l						
17 Tper	ниг курс «Креативне мисления та	-								1						1																							1 '								
1.8 Пси	пектуальна власність» сологія впливу		3				3	90	30	16	14		60																										1 /								
1.9 Псю	onoria venisy	_																			- 1	16 1	14	60	3			- 1											1 /								
1.10 Трен	інг-курс «Сучасні медіа»													- 1															1			- 1			11						1						
I. II Gene	ralist-курс ипліна на вибір з іншої ОП, яка формує																					- 1			1	-	- 1														- 1						
																														11				1													
2.1 Cyча	сна економіка вління бізнесом				+-																						- 1				- 1																1
2.3 Фіна	CORP CDANOTHICS					11					75									\Box	+	+	+	-		-	+	-	-	-	-		-														
2.4 Фіная 2.5 Марк	стинг																																											1	1	+	-
2.0 1 рен	HE KVDC «Start up creation»		7				3	90	30	16	14		60																																	1	
/ EKOHO	міка підприємства підіна на вибір з іншої ОП, яка формує																												1									16	14		60 3	,					
підпрі	исмницькі навички																											1										10	1"	10	3	3				1	
Алгор	итми та метоли обинстви	3		+	3	1	4	120	30	16								1						1																	-						
Чисел	ютерна математика ьні методи	3			3		4	120	30	16	-	14		-	+-							6		90		+	+	+	-		-	+	-														
Прикл	адна математика	3	-	-	3		4	120	30	16		14	90	-			-	-	+			6	14	90	4		\pm				+	+	-	-	+	-	+			_	1	工					+
Опера	шійне числення ії комплексної змінної	3		\pm	3		4	120 1	30	16 16	14		90					_		-	10	6 14	14	90	4		-									-	-	-	+	+	+	+	-				1
Струк	гури та методи обробки дамих	3	_		3		4	120	30	16	14		90	+	+-			-			16	6 14		90	4		+	-	-	-	-	-								_	+	+	-	-			+
J Бази л	THIN	3	-	+	3		4	120	30	16		14	90				- +	-	1		16	6 14	11	90	4							+	+	-	-	-	-			-		1					
Фізика	тми обробки даних твердого тіла	3			3		4	120	30	16		14									16	5		90		+	-	+		1	1	1						-	+	+	+	+	-		\Box		7
Матері	алознавство		3	+		3	3	90	30	16		14	60	-	1-1		+	+	+-		16	5	14	90	4					+	+	+	++	+					\perp	工						-	+
Матері	али електронної техніки		3			3		90	30	16		14							1	-	16			60		-									_	-	-		-	+	+	+					1
	плін за вільним вибором здобувача вищ	07	3						1	16		14		+		1					16			60		+	+	-	\vdash	-	+	-								+	+	+	\vdash		-	-	1
о з дисці	OCRITH	3 1										42				- 1	- 1			-	7	-					_	1				1 7	1		1	1				_	-	-			a was a little		4
0 з дисці	освіти з дисциплін загальної підготовки	12		, -				30	180	96	42	42	150						1 1		80	28	42	390	18							1		-	-	+-	-	-	+	-	-	1					1

17 18 34 100 S 18 34 100 S 18 34 100 S 70 40 7	77 11 06 75 97 77 101 88 97 100 77 100 17 170	
E 09 pt 91	PTZ 71 06 72 9SF 77 101 88 9Z 72 9S 831 75 101 8Z 72 9S 101 75 101 8Z 72 9Z	Усього уксингли загальної підготовки 12 18 1 1 1 2 109 3270 1090 388 538 164 2180
	20 88 75 75 350 18	OCBILIN 00 17 77 75 170 180 080 180 180 17 17 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18
	E 09 F1 91 0	Усього з дисциплін за вільним вибором здобувама вищої

		-	Various Community						1/	in vic-	ь годин		-1							-				Pose	וסמות עם	CV B C	элинах	та кре	дитах з	a Kypca	ми і се	местра	4И										٦
	•	P	озподи	1	местра	МИ	O														-					,	2201114.5	iu kpc	T	- 10 per		Шкур							IV	курс			-
-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			курсо	Bi Z		Кількість кредитів СКТС			аудит		_	-				1 курс								курс			семо	-			шкур								курс			-
за ОПП			заліки		I L	оти,	Ē	LK.		ут	ому чис.	11:	бота		1				2		1		3		7		4	ССМС	Т	5				6				7			8		-
. a	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ, ПРАКТИКИ, АТЕСТАЦІЇ	Ŧ	. 3a	-	pad.	90d H	рель	1 000			_	-	od t		один		7)	n	один	[+	год	ин	12	, -	год	ин	lo	-	годин		o	ro	дин	(годы	ин	U		годин	1	
ШИФР	TIPAKTAKA, ATECTALLI	скзамени	заліки,	проекти	роботи юзрахунково-граф позрахунком ро	фер	Ę	загальний	ВСРОГО	-5	практичні, семінарські	лабораторні	самостійна		T		FX -	1				1		-15				rris CKTC	H		T	кредитів СКТС	Τ.	T.	_ 5	3	TI	-	а ичтів ЄКТС				5
∃		S	ак фии	odu	yHKC	тро	IbKic	aran	2	лекції	akT)	ooba	МОСЛ	E	емінарські абораторні	амостійна обота	rie C	рактичні	еминарськи абораториі	амостійна обота		рактичні смінарські	лабораториі	обота		ктични	абораторні амостійна	1		смінарські	інна	E	F 3	Top	IMRa	E	рактичні	абораторні амостійна	Ē	HH.	інарські ораторні	та	4
			H		Spax	KO	3	ä			E 9)au	es	екції ракти	орат	ості	кредитів	тракти	орал	обота	CKLUÏ	рактичн смінарсь	opa	бота	ckuii	икти	opa	ота	海	пна	TOCT	ЭСЛИ	ракти	абораторя	SOTA	cui de la	ATTHE	Sopa	реду	тракти	бора	МОСТ	Per
					1-									0 0		can	X					id S	72			E S		o ×	5	5 6	DO Ca				D Ca	4 8	IE S		8 ×		8 E	5 8	5
1	2	3	4	5 6	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15									27	28	29 3	0 31	32	33 .	34 35	36	3/ 3	39	40	11 42	1 43	44 4	3 40	147	48 4	9 30	51 5	2 33	1341.	2
														5.		КЛ ПР 2.1 ОБО				отов	КИ																						
OKIE	Теорія електричних кіл	1 4	3		3,4		8	240	70	42		28	170			2.1 060	D H3K	ОВІДП	Сции	unn	16		14	60 3	26		14 1	10 5	П		T	T	\top	TT	\top	\neg	TT				T		
	Електронні прилади	4		\vdash	4		6		50			24	130												26			30 6									\Box			\perp		-	_
OK20	Електромагнітна техніка		5		5		3		30		-	14		_	-			-	+-	-	-			+	+		-	+	16		60		+	++	+	_	+	-	+	++	+	++	\dashv
OK21	Пристрої аналогової електроніки	5	5	5	5		6	180	30	-	10	14		_	+		-	+			+-	1		\top		\Box	\neg	1	16		60												
	Моделювания електронних схем	\vdash	-	\vdash	-			1	30								\neg	1																		T							
OK23	Цифрова обробка та методи перетворення сигналів)	_	-	5		4	120	30	16		14	90		-		-	-		-		-	\vdash	+	-	\vdash	+	-	20		90	4	28	22	130	6	+	+	+	++	+	+	\dashv
OK24	Пристрої цифрової електроніки	5,6	-	6		+	11	330	90	48		42	240	-		-	+	_	+	_	+	1		-	+-	+	-		20		1.10		+	1-		1	\Box	\top		T			
OK25	Основи теорії автоматичних систем	5,6			5,6		8	240	60	32		28	180																16	1-	90		16		,,,	4	$\perp \perp$		4	\perp	+	1	_
	Мікроконтролери	6			6		5	150		.20		20			-		-	_	-		-	-			+-		+	-	\vdash	-			20		60		+	-	+	++	+	++	\dashv
	Енергетична електроніка Аналіз електронних схем	6	6	\vdash	6		3	90	30	16	-	14			+		_	+	+	-				-			+	_	1-1				16		90			二					
OK29	Перетворювальна техніка	1	7		7		4	120	40	20		20	80																						_	20	1	20 8	80 4		-	60	2
OK30	Метрологія	100	8		8		3	90	30			262		-	+	-		+	+	-	16	-	14	60 1	1 52		38 2	40 11	108	10 9	2 540	25	96	841	480	22 20	++	20	80 4	16	1	60	_
L	Усього з обов'язкових дисціплін	10	6	21	13		68	2040	580	308	1 10	5.2.2H	AB4AJ	ьні дис	сципл	ІНИ ЗА	вільн	им ви	БОРО!	и здоб		Вищ	Ol oci	зіти	1 32		30 12	10] 1.	11001		10.00		and description of	- da			-demonstra	-			marks are no	-	_
BK15	Елементна база електронних пристроїв	3	T		3		4	120	30	16		14									16			90 4										11	-		44	\vdash	4-	++	+	\vdash	_
BK16	Елементи систем автоматики	3	_		3		4	120	30	16	-	14	90		+	_	-	-	-	-	16			90 4		\vdash	-	-		-	+		-	++	+	+-	+	+	-	++	+	++	-
BK17	Компоненти промислових електронних систем Системи автоматизованого проектування в	3	-	\vdash	3		4	120	30	16		14	90	-		-	-+	+			10	+	14	,,	16	\vdash	14	90 4								1							
BK18	електроніці	4			4		4	120	30	16							_	_			-	-	\vdash	-	16			90 4		-	-	\vdash	+	-	+	+	+	\vdash	+	++	+	++	-
BK19	Автоматизація розробки електронних пристроїв Сучавсні САПР	4		\vdash	4		4		30		\vdash	14	90	-	+	-	+	\dashv	+		+	1		+	16			90 4		١.							\perp						
	Мережі та інтерфейси	7			7		4	120	30	16		14	90																						-	16			90 4		-	++	-
BK22	Основи телекомунікації	7		1	7		4		30	16		14	90		_		-	-	-	-	+	-	\vdash	-	-		-	_	+	-	-		+	-	+	16			90 4		+	+	-
	Системи на кристалі Електронні засоби контролю та візуалізації	7		7	7		6			16 26	\vdash	24	130				-	-	+																	26		24 1	130 6			\perp	7
BK25	Introduction to electronic systems	7		7	7		6	180	50	26		24					4					-					-	_			-	-	-	+	-	26			130 6 130 6		+	++	-
	Комп'ютерна обробка зображень	7		7	7		6	180	50		-	24			-	-	+	-	-	-	+	+	\vdash	-	+		-	-	+-	-			-	\vdash	+	24			80 4		+		
BK27	Архітектура та програмування апаратних засобів персональних комп'ютерів		7		7		4	120	40	24		16	80			_	4	1			_	-		_				_	+	_	-		_		\dashv	-	-	-		++	+	++	-
BK28	Електронне та електричне обладиания транспортних засобів		7		7		4	120	40	24		16	80																							24		16	80 4				
BK29	Промислові мережі передачі даних	1	7	\vdash	7	1	4	120	40	24		16	80		1																					24			80 4	_		1	
BK30	Основи мехатроніки та робототехніки	7			7		4	120	30	16		14	90									_	\sqcup		_				+	-		\vdash	_	4-4	\vdash	16 16		14 9	90 4 90 4		+	++	\dashv
BK31	Веріфікація цифрових систем	7	-	\vdash	7	_	4	-	30	16	-	14	90		-		-	+	+	-	-	+	\vdash	-	-	-		_		-	+-	-	-		\vdash					++	+	+	\neg
BK32	Системи збору та обробки даних на персональному комп'ютері	1			7		4	120	30	16		14	90																\perp					\perp		16			90 4	\perp		1	_
ВК33	Промислові системи автоматизації	7			7		4					14			-	-			1			-				-		-	+	+	-	-	-	+	1	16 16			90 4		+	++	-
BK34	Промислові контроллери Проектування промислових систем автоматизації	7		++	7		4			16	+	14	90		+-	+-		+	+			+				1				-	1	1		+	1	16			90 4			>	
BK36		+	8	+	8		3	90	30	_		14	60		1	\vdash																								16	14	4 60	3
ВК37	Технічне обслуговування і ремонт електронних		8		8	-	3	90	30	16		14	60																						IT			ΙT		16	14	60	3
-	систем автомобілів	+	-	\vdash	-	+	- 3 -		2.333	-	\vdash	-			-	-	-	-	+-	\vdash	+	+-	\vdash	-	-	-	-	-	+	-	-	\vdash	+	+	\vdash		+	+	+	1,1	1,.	60	3
BK38	Діагностика та налагодження промислових електронних систем		8		8		3	90	30	16		14	60		1										_	-		_			-	$\vdash \vdash$	_	+	\vdash	+	44	\vdash		16	14	-	
BK39	Мікропроцесорні пристрої керування та обробки інформації	8			8		4	120	30	16		14	90																											16	14		4
BK40	Біомедична електроніка	8			8			120		16		14																			1				\Box					16		90	
BK41	Основи інтернету речей	8			8			120	30	16		14	90		-		-	-	-		-	-	-	-	+	-		-	-	-	-		-	+	\vdash	-	+	-	-	16		90	
	Вбудовані системи Архітектура вбудованих процесорів	8		1	8		4			16		14	90 90		+-	+	-	+	-	1	-	+			+	-		\pm			1									16	14	90	4
BK44	Програмування операційнизх систем	8			8		4	120	30	16		14	90																		1				H		\perp	\Box		16	14	90	
	Робототехніка і основи штучного інтелекту	8		1	8		4			16		14	90		-	-	-	-	-		+	+	\vdash	-	+	-	-	-	+	-	-		+	+-	\vdash	+	+	\vdash	-	16		90	
	Електричні системи Розробка електромеханічних робототехнічних	8		++	8	-	1	120	_	16	-		90		-	1	-	_	+		+	-	\vdash			1					\top					\top				16	14		4

								Кільк	ість ку	сових	іроекті	В						1											1			1			-			_		-	-
								Кільк	ість зал	іків				4				4			4				4				3	-	<u></u>	4	2212F NO.00				NAME OF TAXABLE PARTY.	-	-		-
								Кільк	ість ект	аменів				4				4		_	4			-	4		-		4	MINISTER STATE	-	4	and the second	-	-		OFFICE PARTY.	-+	***********		***
								семест		p			elle forestern	304	_			246	Office Francisco	_	29	4			256		-	20	60		-	23	0	-		270	J	\rightarrow		1/0	
Загальна кількість	31	30	141	33	2	1 240		Kitiski	1 070				120 110	1 /2	020		2 1110		02.1	1	13195330	- Commence of the Commence of			Control of Control	and the same	1			-	Î			1	-					170	
Усього на підготовку до атестації		120	-	1 75	1 2	240	S. MINISTER, SANS	2030	890	548	502		128 10	1 72	626	31 0	2 1118	36 1	624 29	11201	104 70	606	30 10	00 90	66 6	44 30	124	44 9	2 640	30	112	34 84	670	30	134	34 10.	2 660	31	80 20	70	700 2
V	-	-	-	_	-	1 6	180	+	1	-	-	180	-				1	T		11		1			T	T															180
ОКЗ5 Підготовка кваліфікаційної роботи		+-	-	-	+	1 0	180	+	+			.00																		1											
over In		_	1 1	_	1	1 4	180	T				180		1		T	1	T	1												TI						1				180
		100				-		-		*		-		5.1	пілго	TOBE	А ДО А	TECT	АШІЇ											100											
Усього на практичну підготовку		4		7	T	12	360					360							90 3						9	0 3							90	3							70 .
ОКЗ4 Переддипломна практика		8		1		3	90					90					-			1	_			_	-		-		-	+	-	-	90	7	-	-	+	-	-	1	90
ОКЗЗ Виробнича практика		6				3	90					90								-		+-+	_	_		-	1	-	_	1	-	-	70	1	-	_	+		_	1	90 3
ОКЗ2 Технологічна практика		4				3	90					90					\perp	-	_	-	-	+	-	_	- 1 ,	0 3	1	_	-	+	1		90	2	_	+	++	-	_		
ОКЗ1 Комп'ютерна практика		2				3	90				_	90				_	-		90 3	-	-	+-+		-	-	0 3	1 1	_	_	+		_	_				1				

Кількість курсових робіт Кількість розрахунково-графічних та розрахункових робіт Кількість контрольних робіт,

Директор НН ЕП / Іванець С.А./
Начальник НМВ / Газу Кідлус, прізвище та ініціали)
Начальник навчального віддиту (дата, підпик, прізвище та ініціали)
Завідувач випускової кафедри / Денисов Ю.О./

(дата, надпис, прізвище та ініціали)

 При вступі на базі ступісня «молодшей бакалавр» (освітньо-квалтфожційного рівня «молодшей специальт») може бути визнано та перезараховано результати квачанся, отрыматі в межах попередної освітної програми пштотовки молодшого бакалавра (молодшого специальта) обектом:

за специльностями галузі 17 Електроніка та телекомунікації»: не більпіе, ніж 120 кредитів ЄКТС;

- за вплими специльностями: не більше, ніж 60 кредитів СКТС

При вступі на базі ступеня «бакалавр» за відвом спецальностими може бути визнало та передержовано результити навчаном, отримані в межах попередів-ої освітвьої програми обсятом не бизшеннях ву въредите КСКІ Mlley 04, 2023