3ATBE	РДЭ	КЕНО
протокол	засід	ання
Вченої ра	ди Н	У "Чернігів
20 1	1	_20 /2 pok

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Вченої ради НУ "Чернігівська політехніка" "ДР	НАЦІОНАЛЬНИИ УНІВЕРСИТЕТ "ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА
зі змінами, в редакції затв. Вченою радою	з набору 2023 року
<u>24. 04</u> .20 <u>d3</u> року протокол № <u>5</u> .	навчальний план
наказ № <u>60/ від 24. 07</u> 2023 року підготовки	бакалавра
IBE	(назва ступено вищо освіти)
галузь знань	12 Інформаційні технології
	(шифр і назва галузі)
спеціальність	125 "Кібербезпека та захист інформації"
	(шифр і назва спецальност)
спеціалізація	
	(назва специализациі)
освітня програм	а Кібербезпека
(освітньо-професійна, освітньо-науг	(назва освітньої програми)
форма навчання	заочна
	(денна, заочна (дистанцийна))

OCBITH	Форма №9
THE OF TH	
C. P. KTOP)	
0.0. Новоодийни 12 у у у 202 у о	ку
Кваліфікація світня <u>е какаланда мосръеміскі та</u>	захисту інформації
Кваліфікація професиць	
Строк навчання <u>4 роки 10 місяців</u>	
на основі повної загальної середньої освіти	

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

		Bep	есені	•)	Ковт	ень			J	Тист	опад			Гру	день				Січе	нь		1	Л	ютий			Бер	езені			Кві	тень			Т	равен	НЬ			Чер	вень		Г	Лип	тень			С	ерпе	нь	\neg
) d	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	1	_	52
3.	1	8	15	22	29	6	13	20) 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
	7	14	21	28	5	12	19	20	5	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
I					У			У				У			У						E	E	К	К		У			У			У			У							E	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II					У			У				У			У						E	E	К	1 K		У			У			У			У							Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III					У			7				У			У					E	E	E	K	- K		У			У			У			У						Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К	K
IV			6		У	7		7	1			У			У					E	E	E	K	1 K		У			У			У			У						Е	E	E	К	К	К	К	К	К	К	К	К	K
V					У			}	7			У			У					E	E	E	К	K		У			У			У			У					Е	Е	E	A			-	-			- 11	1		

позначення: 3Т - Заліковий тиждень - Теоретичне навчання П - Практика ПА - Підготовка до атестації У - Установча сесія Е - Екзаменаційна сесія К - Канікули А - Атестація

ІІ. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

ІІІ. ПРАКТИКА

IV. АТЕСТАЦІЯ

Курс	Теоретичне навчания	Заліковий тиждень	Екзаменаційн а сесія	Практика	Підготовка до атестації	Атестація	Канікули	Усього
I	36		4				12	52
II	36		4				12	52
Ш	34		6				12	52
IV	34		6				12	52
V	33		6			1	2	42
Разом	173	0	26	0	0	1	50	250

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити

Форма атестації (атестаційний іспит, кваліфікаційна робота, єдиний державний кваліфікаційний іспит)	Contourn
Єдиний державний кваліфікаційний іспит або атестаційний іспит у разі не проведення ЄДКІ	10

																	٧.	ша	1 ПАВ	TAJIDI	101 0	шо	uc.																												
		Рознода	я за семес	прами				Kua	касть го	дин																	Perme	caus sacs	N B FORE	max ta	кредита	с за кур	ами і се	местра	ши																
		191	курсом	2		EKT			удитор		4					Lexpe								H.sv							местри	III курс							1/ 6	ob.							V×	курс			
В НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ. ПРАКТИКИ.		2000		andre of the same	Sorth,	ama	ofcar	-	у том	числ	- Period			1				2				3				- 4				5	inec i pri	I		Ú.				7			7	S				9			-	10	
ATECTALIII	CATAMETE	реренцияния	нажения		конпрожин ре реферат	Кимисть кре	загальний о	MARTO	may on	семпарско	d programma b	5	парени парени	aparelan	STOREN CICIC	1	ETHACE .	аборатории	остійна	едини CKTC	UIII KTHPSSS	regens obarobini obarobini	octubits ma	A terrait KTC		maps in the contract of the co	octina	Spinis CRIC	uni Krimini	oparopus	остийна	uni	MANAGE PER SON	оратуры В	ora orania CETC	9	memory or a	acuitra	STREET, ELE	IDI KINGBI	подин	octifies .	Spinist KTC	uri	икалськи ораторні ниво	оратории	юта эедини СКТС	1	NAME OF TAXABLE PARTY.	andonado acantas	S print k H
		ě		ž			-		_			1	nha ica	9 9	N/N	-	r.du			¥	a de	N 9	111	Z	1	13 02	Can	7	¥ 8	1 4	3.8	2 2	d N	8 5	900 12	2	2 9	1 1 2	- 2	11	19	10	2	2 E	- 5 8	1 3	20 2	12	4	1 1	2
1 2	3	4	5 6	6 7	8	9	10	11	12	13 14	1.5	16	17	18 19	20	21	5.1	. ПИВ	24 UI 3AI	25 :	OI III	7 28 L/IFOT	ОВКИ	30	31	32 33	34	35	36 3	7 38	39 4	0 41	42	43	44 45	46	47 48	49	50	51 5	(2 53	6 54	55	56 5	57 58	8 55	9 60	61	62	03 1 6	4 1 651
																	000	5.1	1 0508	волек												_																	-		
ОК 1 Історія України	2			-	-	4		12			108	-	-		-	- 8	4	+	108	4	-	-	+	-	-	-	-	+	6		82	1	-	+	-	+	-	-	+	+	+	-	+-	-	-	-	-	-	++	-	+
ОК 2 Фахова українська мова та основи ділової комунікації ОК 3 Філософія	4		-+	+	+	4		8		4	108		++	-	-	+		+		++	+	+	7.75	++	8	4	108	4	0 .									1	\pm												
ОК 4 Іноземна мова		2,4,6.8			1	16		48		48	432		0	54	2	6			54			b	54	2		6	54	2	6	-	54	2	6	-	54 2	-	6	34	2	-	6	54	4 2	-	-	-	-	+	-		+
ОК 5 Основи зкалеминого письма ОК 6 Беллека життелляльності та основи охорони праці		2 4	-	+	-	3	90 90		6	2 2	82		+++			- 0	2		82	13		+			6	2	82	3				\pm										_									
ОК 7 Громадинська освята		6			-	3	90	8	-	2	82	_			-	-		-		\Box	-	-	-									6	2	_	82 3	+	-	+	+-			+	+-		-			+	1		-
Усього з обов'язкових дисции ин	2	8	0	0 0	0	36	1080	104	49	64 (976	0	6	0 54	1	_		_	_	9	_	6 0			_	12 0	244	19	6 8	0	136	5 6	8	0 1	136 5	0	6 0	54	2	0	6 0	54	4 2	0	0 0	, 0	1 0	0	1 0	0	- "
ВК 11 Історія української культури				_						-	1	T		_	5.1.21	LABUA	10 JH	LEULTI	PERT SA B	LIBHIN	RIPO	POM 130	JES BAS	A BUILD	э осві		Т	П	_	_		Т		_		T	Т	T-	$\neg \neg$			T	\top	П	$\overline{}$	$\overline{}$	7	Г	T	T	\dashv
		3				3	90	8	6	2	82										6	2	82	3																											
ВК 23 Финансива грамотитеть ГВС 24 Финансива грамотитеть ГВС 25 Минансива Сестека ГВС 26 Совяще каки Абил ца сестемите БВС 27 Есономика падпричаства БВС 28 Применення в вибру з иног ОП мка фермул Писцеплина на вибру з иног ОП мка фермул Писцеплина на вибру з иног ОП мка фермул		7				3	90	8	6	2	82																									6	2	82													
Усього з дисциплін за вільним вибором здобувача вищої освіти		2				6	180	16	12	4	16	4 0	0	0 0	0	0			0	0	6	2 0	82	3	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 6	6	2 6	82	3	0	0 0	, 0	0	0	0 0	0 0	0	U	0	0	0
Усього з дисциплін загальної підпотовкаї	2	10			T	42	1269	120	52	68	11-	10 0	6	0 5	2	1-	1	2 0	244	9	6	8 0	130	5 5	14	12 6	244	9	6	8 0	136	5 6	s	0	136 5	6	8 6	136	. 5	0	6 0	54	2	0	0 0	0 6	a 0	0	0	0	0
																	8			ФЕСІЙ																															
																	_	_	-	в'язков	LINCH	nurma	-	-			_	-		_				-					_		_		_		_	_	_	_			
ОК 9 Вища математика	1,2				1.2	9	270	28	16	12	24	2 8	8	13	4 5	8	4	8	108	4						_		\perp		4		_	1	-		-		4	44	-			_	\vdash	_	+	_	-	+	-	-
OK 10 Фізнка		1			1	3	90	10	6		4 80	6		4 8	3													41	_	1			1	-				1	4	1		4		1	_	-	_	+	+-	+	-
ОК 11 Інформатика	1				1	5	150	16	R		8 13	4 8		8 13	4 5																												_		_	_	_	1		4	
ОК 12 Інформаційна безпека державн		1			1	3	90	10	6	4	80	0 6	4	8	3																																			1	
ОК 13 Теорія ратінків	8				8	4	120	12	6		6 10	8																												6	6	6 108	8 4								
ОК 14 Технології програмування	5				5	4	120	12	6		6 10	8										375							6	6	108	4																			
ОК 15 Прогнотувания та моделювания	5	_			5	5	150	16	8		8 13	4																	8	8	134	5																			
ОК 16. Основи криптографичного захисть информації	6	-		6	1	6	180	18	10		8 16	2			1					11												10		8	162 6	,									14						
ОК 17 Комп'ютерна графіка	3	-			3	5		-	8	_	6 13	36						1	_	T	8	6	13	5				11				-							T			-									
ОК 18 Архитектура ком пютерних систем	1	-		-	1	4	120	-	-		6 10	-		6 16	8 4									1			1					T							T												
ОК 19 Операцийн системи	+ 4	-			4	5		++		-	6 1	-		+	+		1		1		+		+		8	-	136	5		1											T										
OK 20 Бази даних	2	-	-	2	-	6	-	-	-	-	8 16	-	1		+	1	0	+	8 163	2 6			+				1	+	1	1		1	1					1										T			
	-	-	3	-	-	-	-				8 10	-	+	-	-	+	-	-	-	-	10	-	16	2 6	-	-	-	+	-	-	+	+		1					+	1	+	+	+								
ОК 21 Комп'ютериі мерсжі	3	1	1 3			6	150	18	10		0 10			_			1		4				10	- 1 0					Щ.		4		\perp	_				1	-	للل	-			1	-	_	_		-	_	

			Damas	מס מכ תום	NACTON	13.54					Киње	ть года	н															75.950								та креди					-	_			IVx	725.							1 67	pc			45
		-	To ano	Kypo		4	-	5		_		торин		T	-					l syp:		-							П курс							centeri	III Iper	r) hr														-			10	0	
			KH 33	Kipe		STH T	ž	in C				TOMO 5		a to		i de la composição de l	-			_					T -	-	1		T		4								6				годи	7	_		годин	1	1		103188	_	+	-	гедин		
	НАЗВА НАВЧ ОБНОГДИСЦИПЛИНИ, ПРАКТИКИ,		10,0	-		pad.	pogo.	5	96	0900			2	2 pod	-	reg	21616		· ·		-	10,360				102	Зин		2		годин		- 2	-	10,280		- 3		гезин	_	- 5	-	годи	"	- E	T	1		E P	T	J.	1	15		9 16		
	ATECTALIII	эме	ORAIL	HE SE	HI O	DBO-	apple 1	11.84	FILLER	SCHOFF	5	1	adore	1 age	T	1 .			CKT			2		CK		- 4	E		# CK	-	CINC	2	E	-	8		0	-	W of	118	Jun C		Man Man	- GHZ	Tie 6	.	NAME	i gira	100	1	adon tops	Till till		1	MOUNT ATOM	Thirt	
Пифр		2	90110	ubo	Po	nyyu shax	D D	CH.K.	tara.	2	3	PART	dept	OME	١.	MARI	меториі	in in	- mil	-	1 5	ade	1	2 100	3	nabo	pare	No.	CANT	III III	орите	ости	жам	161		100	De un	ino ini	or and	1.00	pena pena	Killy	Anta Cons	MOCT	cheta	nate	Copa	Mod	100	mand	doya	MBN	Apr.	Dak	Total Park	anto	sogos
-		1 1	4			od	2	×					1		100	ракт	ashop	эмос	7	New Mark	April	in.	0000	Die St.	N/A	udu Cem	and the	Ports	9	No.	9 5	NE S	2	2	- 1	113	2	2 5	9 1	1	2 2	3 1	17 4	0 40	10	51 5	52 57	54	55	56 5	7 5K	59	60	61 6	62 6	3 6	4
		-	2	-	6	7	×	9	10	11	12	13	14	1.5	1	6 17	18	19	20	21		22 2	23 2	4 25	26	27	28	29	30	31 3	2 33	34	35	36	37 3	8 39	40	41	42 4	3 4	45	46	4/ 40	47	1	51 5	-			8	6.	136	6 5				
1	2	9	-	1	1	9		5					6	13	6															_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	+-	-	+	+	+	\dashv		+	1	11	6 6	6	108	8 4				_
-	Комплекси системи захисту информаци		9	-			9	4	120	12	6	6		10	8								1									_			_	_		-	-	-	+	-	-	+	-	+	+	+-	+	+	+	+	+			_	-
-	Менеджмент інформаційної безпеки	-		+	+		_	12		-	+	11	-	32	4	-									6	6		108	4	8	8	134	5	4	4	82	3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	+-	-	+	+-	+	-		-	-
K 24	Специяльні глави математики	-	3.5	-	+-	-		6	180	-	+	+	-	16	+	-	\top													10	8	163	6											1	\perp	-	-	-	+	_	+	+	+	-	+	+	-
K 25	Безпека комп'ютериих мереж	4		-	-	4	-	-		-	-	-		-	-		+	-	_	+																						8	6	5 13	6 5			1				_	\perp	-	-	_	_
K 26	Системи технічного захисту інформації	7				7		5	150	14	8		-	13	-	-	+-	-	-	+	+	-	-	-	-				-	-	1	+	1		1							6	7	6 10	8 4												
)K 27	Програмний захист інформації	.7				7		4	120	12	6			10	08			_		_	-		-	-	-		_		-	-	-	+-	-		+	-	-	-	+	+	+										1			6		6 10	101
-		10					10	4	120	12	6			5 10	08																								_				-	-	-	-	+	+-	+	-	+	+	+		-	4 8	_
	Сепальна инженерія	10		+-	+	-		-		+	+	-	-	4 8	+	_	+	-		-																																		4	1	4 8	82
OK 29	Бетпека інформації в інформаційно-комунікаційних системах		10			10		3	90	8	4			, ,	52		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		+	-	+	+	+	-	+	_	+									П								10	11	8 16	16:
_	Інциденти виформаційної безпеки	10				10		6	180	11	1)		8 1	62																	1			-	_	-		-		+	-	-		-	1		6 108	+-	1	4 1	6 2	11 9	20	0	18 3	35
DK 30		-	-	+	٠.			114	1 112	34	2 15		0 1	18 34	978	34 1	2 18	536	20	1	8	4	8 3	270	10 24	6	14	406	15	26	8 1	4 43	2 16	18	1	14 32	24 12	10	0	8 1	62 6	14	0 1	12 2	4 9	101	0 0	100	1.		-						-
	Усього з обон'язмоних дисинилия	19	6	1.	2	14	1.	114	342	1 3	-1-		1	5.2	2 HAB	чальн	дисц	mm	HO1 3A I	ветьні	IM BID	ором:	3,30631	ВАЧА В	ищої о	свии	(meobri	эно вибр	ати 15 г	неципл	н нэ пр	OTHII RC	or o nep	іоду наг	чання)				_	-	_	_		-	_	T	-	T				T	1			T	-
		5	_	_	\top	T	1 5	4	120	1	2 (T	T	6 1			T	T	T															6		6 10	-			-	+	-	+	+	-	+	-	+	-	1	-	+	-		-	-	-
1.00	Безпека в Smart технологиях	5	-	-	+	-	+	4	-	-	-	-	_	6 1	-		+	1																6		6 16	08 4			_	_	1	1	-	_	++	+	-	+	-	+	+	-	-	+	+	-
BK 4	Основи наукового досліджения в кибербезпеці	-	-	-	-	-		4	-	-	-	-	_	6 1	_		-	+	1	+	+													6		6 1	08 4								_	1	_		+	-	+	-	-	-	+	+	-
BK 5	Админіструвания Unix-подібних систем	5	-	_	-	-	-	-	-	-		5	_	6	-	-	+	+	+	+	+		-	-	-									6		6 1	08 4										_				_	_	-		-	+	_
BK 6	Комп ютерна ехемотехника	5				_	-	4	-		-	-	_	-	-	-	+	+	+-	+	-			-	+	+	1	_										6		6 1	108	4									_				1	_	_
BK 7	Психологія упровління	6					6	4	-	-	-	6	-	6	-	-	-	+-	+-	-			-		-		+	-	+		_		_					6		6	108	4														_	_
BK 8	Об'єктно-орієнтоване програмування	6					6	4	12	0 1	2	6	_	6	-		-	-	-		-	-	-			-	-	-	+		-	+	-	-						_		6		6 1	08 4			1									_
	Web-rethonorii	7					7	4	12	0 1	12	6		6	108		_	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+-		-	-	+		-	_	6	6		08 4									1			
	Основи национальної безпеки	7					7	4	17	0	12	6	6		108					_	_				-	-	-	-	-		-	-	+	+		-	-	+	1	+	-	6	6	1	108 4												
	Системи банковської безпеки	7					7	4	13	0	12	6	6		108											-	-	-	-			-	+	+-	\vdash		-	-		-	-	6	-	_	108			-	1								
	2 Електронний документооби	7			-		7	4	13	0	12	6		6	108												_	-			_		-	-	-	-	-	+-		-	-+	6		-	108	+	1		+	1	1	_					-
		-	,	-		+	7	4	1	10	12	6		6	108																		_	-		-	+	-	-	-	-		-	6		+	+	+	+	+	+	-	-	1	1	_	
	3 ЕСМ – системи	_	,	-	-	-	1,	4	_	10	12	6		6	108			T																					-	_	-	- 6	4	6	108	1	+	-	08 4	-	-	-	-	+	+	$\overline{}$	-
	4 Фізичні основи технічних засобів розвілки	-	-	-	-+	+	_	4		-	-	6	-	6	-	_																									_		\perp		_	6	1			+-	+	-	-	+	+-	-	-
BK 15	5 Цифрова обробка сигналів		8	-	-	+	-	-		-	-	6	_	6	_		+	+		-	-																									6		-	08 4	-	+	-	-	+	+	-	-
BK 16	6 Імплияне моделювання	_	8		_	-	-	4	-	_	-	-	-		-	-	+	+	+	+	-		+						1																	6		6 10	08 4			_			-	\vdash	_
BK I	7 Емпричні дослідження		S				_	4	-		-	6	_	6		-	+	+	+	-	-		+-	-	-	+	+	-	+																	6		6 10	08 4					_		-	
BK I	8 Основи тестувания програмного забезпечения		8					4	-	-	-	6		6	-	-	+	+	+	-	-	-	-		-	+	-	+-	+	-		+	_	+				1								6		6 10	68 4							\perp	L
BK I	9 Организацийне забезпечения закиету информаций		8					3 4	-	-	_	6		6			-	-	-	-			++		-	+	+	+-	+	-		+	-	+	+											6		6 10	08 4								
BK 2	0 Основи стеганографії		8					8 4	1	20	12	6		6	108			4		_			1	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+	+-		+	-			-	1	1							6		6 1	108 4				
_	21 Системи штучного интелекту		9					9 4		20	12	6		6	108								-		-	-	+	-	-	-		-	-	+	+-	-	-	+	-	-	-		+	\vdash		1				6		6	108	4			
-	22 Експертиі системи	_	9					9 4	4	20	12	6		6	108											_		_	-	<u>_</u>	_	-	-	+	+	-	-	+-	-	-	-	+	+	-	-	+	++			6		6	108	4			Γ
	23 Програмувания мобильних пристроїв		9			-		9 3	1	20	12	6		6	108														_	-		-	-	-	-		-	+	-		-	+	+	-	-	+	++	_	-	6	-	6	108	4			Г
-		-	9	-				9	4	20	12	6		6	108													_					_	-	-	-	-		-	-	-	-	+-	-	-	+	+	-	-	6	-	_	108 4	4	+		T
-	24 Системне програмувания	-	9	-	-	-	-	9 .	_	120	-	6		6	108																				-		_	_	_			-	-	-	-	+	+-	-	-	+	-	6	_	+-	+	-	
_	25 Системи опорони державної таєминці	-		-	-	-	-	9	-	_		6		6	108																				_				_		_	-	_	1	-	+	+	+	+	0	-	6	_	+	+-	+	r
-	26 Технології прикладиого програмування	-	9			-		9	-		12	-	_	-	108			1	+																								_				1	-	-	6	-	0	108	+	+	6	+
BK:	27 Захист інформації в телекомунікаційних системах		9		_	+	-	-	-	-	-	_		-	108				+																											_		-	_	-	1	1	-	- 6	+-	-	+
BK.	28 Организамія та архітектура інфраструктури волкритих ключов		10					10	_	120	12		-	-	108	-	-	-	+	-		-	+	-	1		-	1		T																				1		1		6	-	6	+
BK	29 Управлини проектами		10				-	10	-	120	12	6		-	-	-		-	+		-		+	-	++	-	+	-	1	1	-	1			1															1				6	6	6	+
ВК	30 Организація специального діловодства		10					10	-	120	12	6		6	-	-			-			-	+	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	1	1	+		1	-			1		П										6	6	6	
	31 Датчики та виконавчі механізми систем безпеки		10					10	4	120	12	6		6	108				1				-		++	+	+	+	+	+	+-	++	-	-	+	-	-	+	-		_	+	+				+		-					6	6	6	Ī
-	(32 Питернет розвідка		10					10	4	120	12	6		6	108								1	_	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		+	+	-	-	+	+	+		+	+	-	-	1				6	6	6	1
-	(3) Воскеран, основи за приклади застосувания		10					10	4	120	12	6		6	108															-	-	1	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+		+	+	+	-+	+	+	H	-	1	6	6	1
-			10	-		1		10	-	120	12	6		6	108																	11		1	-	-		-	-	-			+			-	+	18	17.	12 10	-	18	324				_
	С 34 Мерека мобильного эв'язку		15		-	-		14		1800	180	_	6		162	0 0	1 .	0		0	0	0		0	0	0	0	0	6	0 0		0	0	0	12 6	1 12	216	8	6 0	6	108	1 4	18 6	12	324	12 17	N 10	18	344	14 IN	1 "	24			38 8	36	

																						5.3.	IPAK	тичи	аша	готс	овка													Communication									20-12-00											
						Т	T	T	T																				П																															
Усього на практичну идиотовку			T														1	T				T		T					П																															
								_														5.4. []	LHO	товь	A ,10 .	ATEC	TAIL	Ī																			000.00			0.00000									1000000	
							T	T			T						T					T																																						
Усього на підготовку до атестації																																																												
Загальна кількість	36	16	,	1 2	2 1	4 23	210	6 64	80 6	542 3	26	114	202	5838	34	18	8 59	90	22	32	16	8	514	19	30	14	14	542	20	40	20 1	4 676	6 25	36	12 2	6 676	6 25	22	8	14	406	15 3	8 14	4 24	704	26	24	6	24	486	18	32	6 2	14 5	68	21 3	8 0	36	676	,
										лькість местр	рудито	peterx r	один за				70	127				56					58				7	1				4				11				7	6				54					62		L		74		
									К	тысст	eccus.	снів					3					3					2					74																												
									K	Ducien	antic	in					2					2		58 74 71 44 76 54 62 74 64 2 4 4 2 5 4 4 5 36 2 2 2 2 1 1 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1																																				
									K	Luszier	ь курсе	BHX R	роскті	а							56 58 74 74 44 76 54 62 74 3 2 4 4 2 5 4 4 5 2 2 2 2 2 1 1 1 1																																							
										imider		onux p	обіт									1																		1	-					No.														
										imader		хунке	во-гра	φi•nn			1										1		T		0000000					2								2					ì					1				2		

Директор ННЦ ПЗН

В 1 Кобица

Начальник відділу НМВ

Начальник навчального відлілу Л.В. Базилеві

Завідувач випускової кафедри

При вступі на балі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший свещаліст») може бути визнано та перезараховано результати навчання обсягом не більше ніж 120 кредитів ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).

Кількість контрольних робіт, рес

При вступі на базі ступена "бакалавр" за іншими спеціальностями може бути визнано та перезараховано результати навчання отримані в межах попередньої освітньої програми обсягом не бламце ніж 90 кредитів СКТС

При вступі на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» може бути визнано та перезараховано не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти»

Mll -& 4, 04, 2023